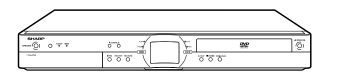
### SHARP MANUELDESERVICE

S44S2DV-HR300



### ENREGISTREUR DE DVD AVEC DISQUE DUR

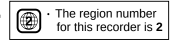












### DV-HR300F MODELES DV-HR350F

Pour la mesure de sécurité (exigée par la réglementation relative à la sécurité dans certains pays), l'appareil devra être remis en état et les pièces de rechange spécifiques devront être utilisées.

### **TABLE DES MATIERES**

	Page
1. NOTES IMPORTANTES POUR L'ENTRETIEN	2
2. CARACTERISTIQUES	4
3. SPECIFICATIONS	5
4. DESINGATION DES PIECES	7
5. METHODE DE DEMONTAGE	9
6. ORGANIGRAMME DE FONCTIONNEMENT ET DEPANNAGE	15
7. SCHEMAS FONCTIONNELS	30
8. SCHEMAS DE PRINCIPE	36
9. ENSEMBLES PMI (CARTES A CIRCUIT IMPRIME)	62
10. LISTE DES PIECES DE RECHANGE / VUES ECLATEES	
11. EMBALLAGE DE L'APPAREIL	100

### 1. NOTES IMPORTANTES POUR L'ENTRETIEN

### Remarque:

Cet enregistreur ne peut être utilisé qu'avec une alimentation en c.a. 220V-240V, 50 Hz. Il ne peut être utilisé ailleurs.

### ATTENTION:

LE RECOURS À DES COMMANDES, DES RÉGLAGES OU DES PROCÉDURES AUTRES QUE CEUX INDIQUÉS DANS CE MANUEL PEUVENT PROVOQUER UNE IRRADIATION DANGEREUSE.

LE RAYON LASER UTILISÉ DANS CET ENRE-GISTREUR POUVANT NUIRE À LA VUE, NE TENTEZ PAS DE DÉMONTER LE BOÎTIER. NE FAITES EFFECTUER L'ENTRETIEN QUE PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

### **AVERTISSEMENT:**

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ CET APPAREIL NI À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU D'INTERFÉRENCES GÊNANTES, UTILISEZ EXCLUSIVEMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS.

Propriétés de la diode laser Matériau : DVD: AlGalnP

CD: GaAlAs

Longueur d'onde : DVD: 658nm CD : 784nm

Durée de l'émission: Impulsions

Puissancede la diode laser : Max. DVD :  $100 \mathrm{mW}$ 

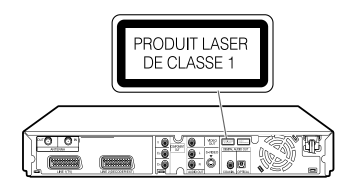
CD: 255mW

### Protection du cordon d'alimentation

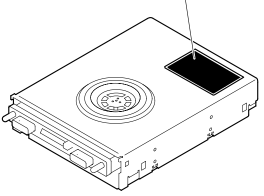
Afin d'éviter tout dysfonctionnement de l'enregistreur et pour vous protéger contre une électrocution, un incendie ou des lésions corporelles, veuillez observer ce qui suit.

- Tenez fermement la prise lorsque vous branchez ou débranchez le cordon d'alimentation en c.a.
- Tenez le cordon d'alimentation en c.a. à distance des appareils de chauffage.
- Ne posez jamais d'objet lourd sur le cordon d'alimentation en c.a.
- Ne tentez en aucune manière de réparer ou de reconstruire le cordon d'alimentation en c.a.

- Cet enregistreur est classé produit LASER DE CLASSE 1.
- L'étiquette PRODUIT LASER DE CLASSE 1 est placée sur le capot arrière.
- Cet article est équipé d'un dispositif laser de faible puissance. Afin d'assurer une sécurité constante, ne retirez aucun capot et ne tentez pas d'accéder à l'intérieur du produit. Faites effectuer l'entretien par du personnel qualifié.







VARO! AVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE. ÄLÄ TUIJOTA SÄTEESEEN ÄLÄKÄ KATSO SITÄ OPTISEN LAITTEEN LÄPI.

VARNING - LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD.
STIRRA EJ IN STRÅLEN OCH BETRAKTA EJ STRÅLEN GENOM OPTISKT INSTRUMENT.

### Précautions à prendre lors de l'utilisation de la soudure sans plomb

### 1. Emploi de la soudure sans plomb

La soudure sans plomb est utilisée pour les PMI (cartes à circuit imprimé) "PIM de fonctionnement (R), PIM de fonctionnement (L), PIM d'alimentation et PIM de tuner" de ce modèle. Le symbole "LF" représente la soudure sans plomb, et est inscrit sur les PMI et dans les manuels d'entretien. Le caractère alphabétique qui suit le symbole "LF" indique le type de soudure sans plomb.

### Exemple:



Indique la soudure d'étain, d'argent et de cuivre sans plomb.

### 2. Utilisation de la soudure sans plomb

Lors de la réparation d'une PMI (carte à circuit imprimé) soudée avec la soudure sans plomb, utiliser la soudure sans plomb. L'utilisation d'une soudure traditionnelle en fil au plomb peut causer un endommagement ou un incident dû aux fissures.

Comme le point de fusion de la soudure sans plomb (Sn-Ag-Cu) est plus élevé de 40°C que celui de la soudure en fil au plomb, nous vous recommandons d'utiliser un fer à souder à panne spécifique. Si vous ne connaissez pas bien comment obtenir la soudure en fil sans plomb ou la panne de fer à souder, contacter notre atelier d'entretien dans votre région.

### 3. Soudage

Comme la soudure sans plomb (Sn-Ag-Cu) a un point de fusion d'environ 220°C, qui est plus élevée de 40°C par rapport à celui de la soudure traditionnelle au plomb, et qu'elle a une faible mouillabilité, vous avez probablement une tendance à maintenir la panne de fer à souder en contact avec la PMI assez longtemps. Cependant, comme le dépôt pourrait se détacher ou que la température maximale de résistance à la chaleur des pièces pourrait être dépassée, écarter la panne de la PMI dès confirmation du bon soudage. La soudure sans plomb contient plus d'étain, et le bout de la panne de fer à souder pourrait être facilement corrodé. Allumer ou éteindre le fer à souder selon le besoin.

Si une soudure d'un différent type reste sur la panne de fer à souder, elle peut s'allier avec la soudure sans plomb. Nettoyer la panne après chaque utilisation.

Lorsque le bout de la panne de fer à souder noircit pendant l'utilisation, le nettoyer avec la laine d'acier ou le papierémeri fin.

Lors du remplacement des pièces, faire attention à la polarité indiquée sur la soie de la PMI.

### Soudures sans plomb pour l'entretien

N° de pièce	*	Description		Code
ZHNDAi123250E	J	ø0,3 mm	250 g (1 rouleau)	BL
ZHNDAi126500E	J	ø0,6 mm	500 g (1 rouleau)	BK
ZHNDAi12801KE	J	ø1,0 mm	1 kg (1 rouleau)	BM

### 2. CARACTERISTIQUES

### 1 Enregistrement/lecture de DVD-RW/R avec une exceptionnelle compatibilité

 Cet enregistreur permet un enregistrement numéri-que sur des disques DVD-RW réenregistrables et des disques DVD-R enregistrables une seule fois. Il peut enregistrer en deux formats: format "VR (Video Recording) mode" offrant de riches fonctions de montage et format "Video mode" qui peut être lu sur les lecteurs DVD existants. Vous pouvez ainsi enregistrer et copier à votre convenance.

### 2 Haute qualité d'image (dans tous les modes de disque dur et de DVD)

### Enregistrement VBR (débit binaire variable)

 La variation du débit binaire (quantité de données vidéo) pour chaque scène en fonction du contenu vidéo (mouvement rapide ou lent, par exemple) assure constamment une haute qualité optimale de l'image.

### 3 Fonctions de copie disque dur ↔ DVD

### 1 Copie rapide \*1

Permet une copie rapide du disque dur sur un DVD pour vous permettre de créer votre propre vidéothè-que.

<sup>1</sup> Pour la copie rapide, utilisez des disques conformes à DVD-RW Ver. 1.1/2X ou DVD-R Ver. 2.0/4X.

### 2 Copie à débit binaire variable

Ce mode offre 32 niveaux tout comme le mode d'enregistrement. Il permet d'enregistrer avec une qualité d'image optimale compte tenu de l'espace libre disponible sur le disque.

### (3) Copie exacte

Cette fonction choisit automatiquement le mode d'enregistrement optimal pour que le contenu puisse être copié exactement dans l'espace restant du disque.

Durée normalement requise pour une émission d'une heure en mode Copie rapide sur un disque compatible double vitesse.

Mode d'enregistrement	Vitesse	Durée requise
FINE	2 x environ	30 min environ
SP	4 x environ	15 min environ
LP	8 x environ	7,5 min environ
EP	12 x environ	5 min environ

### "Lecture différée", "lecture-pour-suite" et "enregistrement/lecture simultanés" — des fonctions que seul un disque dur rend possibles

### 1 Lecture différée

Pendant que vous regardez une émission, le téléphone sonne.... Vous pouvez alors suspendre l'émission en appuyant sur une touche, puis regarder le reste de l'émission en différé plus tard après avoir raccroché. Vous pouvez également regarder l'émission en direct en appuyant sur la touche **STOP/LIVE**.

### 2 Lecture-poursuite

Vous rentrez chez vous plus tôt que prévu alors que l'appareil est en train d'enregistrer une émis-sion que vous aviez programmée.... Vous n'avez pas besoin d'attendre la fin de l'enregistrement. Vous pouvez regarder immédiatement l'émission depuis le début.

### ③ Enregistrement/lecture simultanés

Pendant l'enregistrement sur le disque dur, vous pouvez regarder un DVD ou une émission déjà enregistrée sur le disque dur. Il n'est pas nécessaire que vous attendiez la fin de l'enregistrement.

### 5 Fonctions de montage étendues

(Seuls les titres enregistrés sur le disque dur ou en mode VR sur un DVD-RW peuvent être montés.)

### 1 Montage d'une PLAYLIST

Cette fonction vous permet de ne retenir que les passages de votre choix (c'est-à-dire une "playlist") d'un contenu vidéo original enregistré (titre). Vous pouvez changer l'ordre des scènes, combiner les scènes entre elles ou changer l'ordre des titres. Ceci s'avère pratique lorsque vous ne désirez copier et sauvegarder que certaines scènes et titres.

### 2 Montage de chapitres

Cette fonction vous permet de diviser un titre en unités de chapitre pendant l'enregistrement/lecture ou en utilisant l'écran de montage. Après la divi-sion, vous pouvez afficher la liste des enregistre-ments (vignettes) en unités de chapitre afin de pouvoir les dupliquer, les effacer ou les copier sur la playlist en unités de chapitre.

### (3) Effacer la Scène

Cette fonction vous permet d'effacer les scènes inutiles. Vous pouvez, par exemple, couper les spots publicitaires d'une émission enregistrée avant la copie.

### 4 Effacement par lots de titres/chapitres

Cette fonction vous permet d'effacer par lots les titres et chapitres devenus inutiles après le mon-tage en les sélectionnant sur la liste des enregistre-ments (vignettes).

### (5) Fonction d'annulation de montage \*2

Si vous effacez des données par erreur pendant le montage, cette fonction vous permet de les restau-rer à leur état initial (comme avec la fonction "Annuler" d'un ordinateur). Vous pouvez ainsi procéder au montage l'esprit libre.

L'annulation de montage ne peut être utilisée qu'une fois. Elle ne fonctionne que lorsque la fonction "ANNULER" a été affectée à un bouton couleur (vert) affiché sur l'écran.

### Facilité d'utilisation et conception conviviale grâce à une nouvelle télécommande

### (1) START MENU

Appuyez sur la touche **START MENU** de la télé-commande pour afficher la liste des fonctions principales à l'écran. Les opérations peuvent alors être commandées à l'aide des touches **Curseur** et de la touche **SET/ENTER** de la télécommande.

Ainsi, même une personne non familiarisée avec le fonctionnement peut utiliser facilement l'enregistreur.

### 2 Touches couleur

La télécommande comporte des touches couleur avec quatre couleurs différentes. Les fonctions sont affichées en quatre couleurs sur l'écran, et l'enre-gistreur peut être commandé en spécifiant directe-ment ces fonctions.

### **③ Touches luminescentes**

Des touches luminescentes sont utilisées pour les commandes principales de la télécommande afin de faciliter l'utilisation dans l'obscurité.

- Liaison numérique (i.LINK) avec un matériel vidéo/ audio numérique utilisé comme source
  - La borne DV IN vous permet de capturer, monter et stocker un contenu depuis un caméscope numéri-que doté d'une borne DV.

### 8 Lecture de fichiers MP3

 Cet enregistreur permet la lecture de fichiers MP3 enregistrés sur un CD-RW/R.

### 9 Système SHOWVIEW \*3

 Le système SHOWVIEW vous permet de programmer des enregistrements sur votre enregistreur en saisissant simplement le numéro de programmation SHOWVIEW. Vous trouverez les numéros SHOWVIEW dans la plupart des journaux, guides de télévision et listes des chaînes locales de télévision par câble.

La simple saisie de ce numéro SHOWVIEW vous permet de programmer un enregistrement. Vous n'avez pas besoin de saisir l'heure du début de l'émission, l'heure de la fin de l'émission, la chaîne, la date et les autres informations nécessaires pour la programmation ordinaire d'un enregistrement.

\*3 SHOWVIEW est une marque déposée par Gemstar Development Corporation. Le système SHOWVIEW est fabriqué sous licence de Gemstar Development Corporation.

### 3. SPECIFICATIONS

Généralités

Capacité du disque dur : 120 Go (DV-HR350F)

80 Go (DV-HR300F)

Alimentation: CA 220-240 V, 50 Hz

Consommation (Fonctionnement normal): 36 W

Consommation (En veille): 1 W max. (avec l'afficheur du panneau avant éteint)

Dimensions: 430 mm x 59 mm x 323 mm (l x h x p) environ

Poids: 5,1 kg environ Température de fonctionnement: 5°C à 35°C

Température de stockage : -20°C à 55°C

Humidité de fonctionnement : 10% à 80% (sans condensation) Standard de télévision : Standard PAL, 625 lignes, 50 champs

**Enregistrement** 

Disques enregistrables : DVD-RW, DVD-R Système d'enregistrement (disque dur) : Vidéo: MPEG

Audio: MPEG (2 canaux)/PCM linéaire (mode FINE/MN32 seulement)

Durée d'enregistrement (DVD-RW/R): Vidéo: Enregistrement de DVD-vidéo (mode VR)

DVD-VIDEO (mode Vidéo)

Audio: MPEG (2 canaux)/PCM linéaire (mode FINE/MN32 seulement)

Durée d'enregistrement (disque dur) : FINE (haute qualité d'image) :

30 heures environ (DV-HR350F) 20 heures environ (DV-HR300F)

SP (Standard):

50 heures environ (DV-HR350F) 33 heures environ (DV-HR300F)

LP (2X):

100 heures environ (DV-HR350F) 67 heures environ (DV-HR300F)

EP (3X):

150 heures environ (DV-HR350F) 100 heures environ (DV-HR300F)

MN (Manuel): 32 niveaux entre FINE et EP

(Toutefois, la durée d'enregistre-ment maximale en continu est de 12 heures.)

Durée d'enregistrement

(Avec des DVD-RW/R de 4,7 Go): FINE (haute qualité d'image): 1 heure environ

SP (Standard): 2 heures environ LP (2X): 4 heures environ EP (3X): 6 heures environ

MN (Manuel): 32 niveaux entre FINE et EP

Lecture

Disgues pouvant être lus: DVD-RW, DVD-R, DVD vidéo, DVD+RW/DVD+R, CD vidéo,

CD audio (CD-DA), CD-RW/CD-R (CD-DA, format CD vidéo, format fichier MP3)

Tuner

Couverture de canaux : PAL-B/G:

VHF 2-12, UHF 21-69, CATV S1-S41

SECAM-L:

VHF 2-12, UHF 21-69, CATV B-Q

Minuteur

Programmations: 16 programmations/1 an

Horloge: À quartz (Affichage sur 24 heures)

Sauvegarde de la mémoire : 1 heure environ

Entrées/sorties

Borne d'entrée/sortie

d'antenne VHF/UHF: 75 (connecteur en F)

Entrée vidéo: LINE 1, LINE 2 (arrière), 3 (avant)

Niveau d'entrée : 1 Vc-c (75  $\Omega$ ) PÉRITELs : 21 broches Prise: Prise RCA

Sortie vidéo :

Niveau de sortie : 1 Vc-c (75  $\Omega$ ) PÉRITELs: 21 broches Prise: Prise RCA

Entrée S-vidéo: LINE 1, LINE 2 (arrière), 3 (avant)

Niveau d'entrée Y: 1 Vc-c (75 Ω) Niveau d'entrée C : 0,3 Vc-c  $(75 \Omega)$ PÉRITELs: 21 broches

Prise: Mini-DIN à 4 broches

Sortie S-vidéo:

Niveau de sortie Y : 1 Vc-c (75  $\Omega$ ) Niveau de sortie C : 0,3 Vc-c  $(75 \Omega)$ PÉRITEL (LINE 1 seulement): 21 broches

Prise: Mini-DIN à 4 broches

Sortie vidéo composantes :

Niveau de sortie :  $Y : 1 \text{ Vc-c } (75 \Omega)$ 

 $C_B$ ,  $C_R$ : 0,7 Vc-c (75  $\Omega$ )

Prises: Prise RCA

Entrée audio : Entrée 1, 2 (arrière), 3 (avant) G/D

Niveau d'entrée : 2 V rms (valeur efficace)

(impédance d'entrée : supérieure à 22 k)

Prises: Prise RCA

Sortie audio: G/D

Niveau de sortie : 2 V rms (valeur efficace)

(impédance de sortie : inférieure à 1,5 k)

Prises: Prise RCA

Sortie audio optique numérique :

Borne: Borne optique carrée

Sortie audio numérique coaxiale :

Prise: Prise RCA

Entrée DV:

Borne: 4 broches (norme i.LINK/IEEE 1394)

Spécification LASER

Longueur d'onde : DVD : 658 nm

CD: 784 nm

Puissance laser: DVD: 100 mW

CD: 225 mW

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans prévis.

### 4. DESINGATION DES PIECES

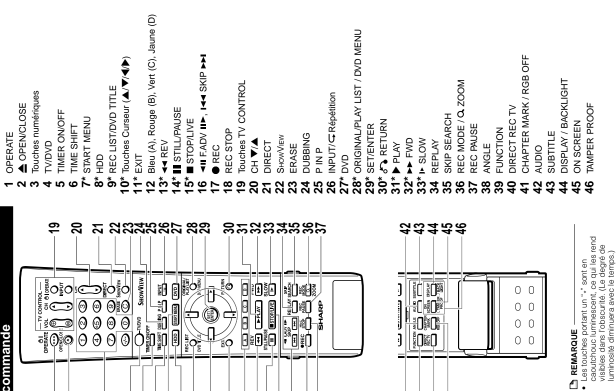
OPERATE V.

က်

έQ

400 L 80 5 T 5 5 4 5 6 F 6

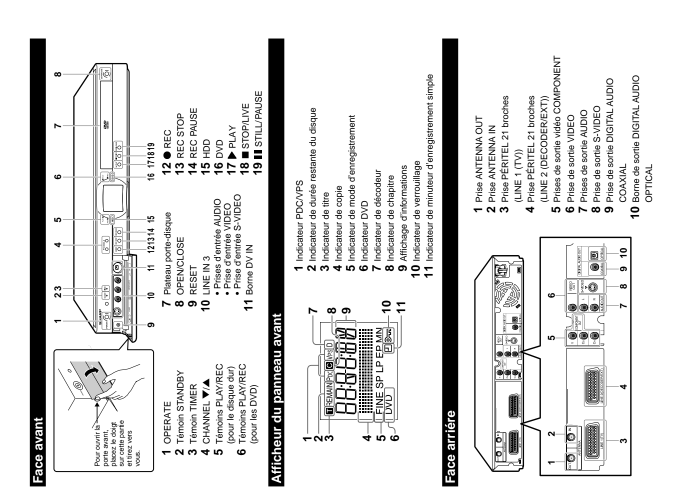
Télécommande



88844

0 0

0 0 □ REMARQUE



## Mise en place des piles

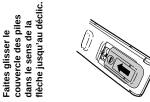
partie ➡, faites glisser le couvercle des piles dans Tout en appuyant sur la le sens de la flèche.



Mettez les deux piles de format R-03 (format "AAA", UM/SUM.4) fournies avec la télécommande en place. Positionnez les pôles ⊕ et ⊖ des piles comme sur la figure. Mettez les piles en place. N



couvercle des piles dans le sens de la Faites glisser le n

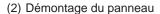


- REMARQUE
   Ne soumettez pas la télécommande à des chocs, à l'eau ou à une humidité excessive.
   La télécommande paur lu pas lonctionner si le capteur de télécommande sur l'enregistreur est frappé par les rayons directs du soleil ou une autre lumière forte.
   Une utilisation incorrecte des piles peut les faire couler ou exploser. Lisez les avertissements des piles et utilisez correcte
  - - ment les piles.
      N'utilisez pas une pile usagée avec une pile neuve et n'utilisez pas des piles de marques différentes ensemble.
      Retirez les piles si vous prévoyez que la télécommande restera longtemps inutilisée.
- Portée de la télécommande ◆ Télécommande j° |0 Capteur de télécommande , 30° environ 30° environ 7 m en avant

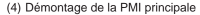
### 5. METHODE DE DEMONTAGE

### 5-1. METHODE DE DEMONTAGE

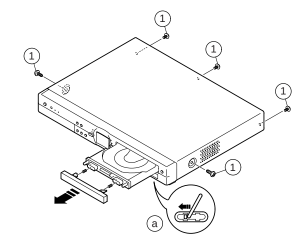
- (1) Démontage de la partie supérieure du boîtier
  - 1. Enlever les cinq vis ①.
  - 2. Faire glisser la partie supérieure du boîtier de 10 mm en arrière et l'enlever vers le haut.

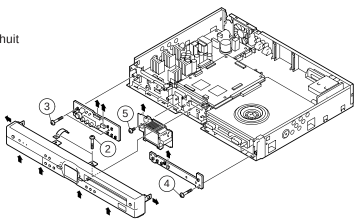


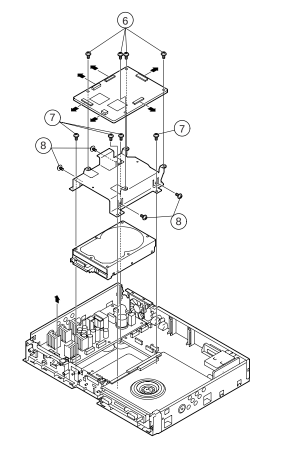
- 1. Pousser la partie en saillie située en bas, indiquée en ⓐ, à l'aide d'un tournevis, etc.
- 2. Démonter l'ensemble décoratif de tiroir (détacher les ressorts des quatre griffes situées en arrière du tiroir).
- 3. Enlever les deux vis ② et le ressort.
- 4. Tirer le panneau pour l'enlever en le détachant des huit griffes.
- (3) Démontage de la PMI "Operation PWB" et de la PMI "LCD PWB".
  - 1. Démonter le FFC (câble plat souple) et les quatre faisceaux de câble.
  - 2. Enlever les deux vis 3, la vis 4 et la vis 5.
  - 3. Démonter chaque PMI en la tirant.



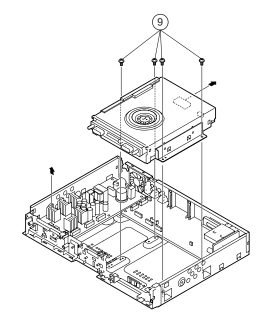
- 1. Démonter les quatre vis 6.
- 2. Démonter le FFC et les six faisceaux de câble.
- 3. Démonter la PMI principale vers le haut.
- (5) Démontage de l'unité de disque dur
  - 1. Enlever les quatre vis 7.
  - 2. Déplacer l'unité de disque dur (avec cornière) vers le haut.
  - 3. Enlever les quatre vis 8.
  - 4. Démonter l'unité de disque dur.
  - 5. Débrancher le câble plat et le câble d'alimentation.



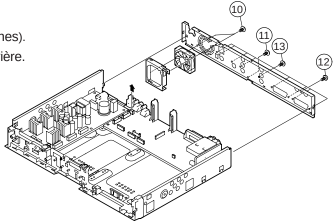




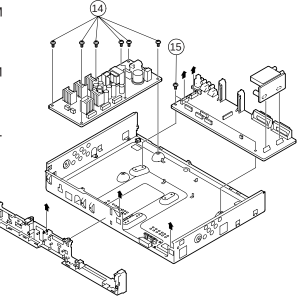
- (6) Démontage de l'unité de DVD
  - 1. Enlever les quatre vis 9.
  - 2. Démonter l'unité de DVD (avec cornière) vers le haut.
  - 3. Débrancher les câbles, y compris le câble plat et le câble d'alimentation.
  - 4. Démonter le joint.



- (7) Démontage de la plaque à bornes arrière et du ventilateur
  - 1. Débrancher le câble de ventilateur de l'unité principale.
  - 2. Enlever les deux vis 10.
  - 3. Démonter le ventilateur et le couvercle de ventilateur.
  - 4. Enlever la vis ①, la vis (tuner) ② et les neuf vis ③ (bornes).
  - 5. Démonter la plaque à bornes arrière en le tirant vers l'arrière.

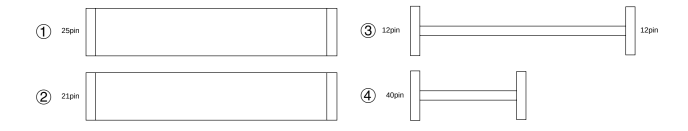


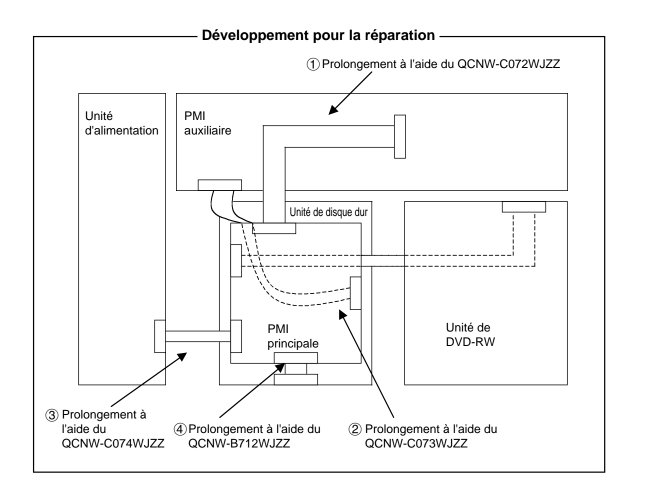
- (8) Démontage des PMI "PIM de tuner, PIM d'alimentation et PIM auxiliaire".
  - 1. Démonter la PIM de tuner en la déplaçant vers le haut.
  - 2. Débrancher les câbles de connexion des PMI "PIM d'alimentation et PIM auxiliaire".
  - 3. Enlever les six vis (4).
  - 4. Démonter la PMI d'alimentation en la déplaçant vers le haut.
  - 5. Enlever les deux vis (5).
  - 6. Démonter la PMI auxiliaire en la déplaçant vers le haut.
  - 7. Démonter les deux crochets et le support de la PMI en les déplaçant dans le sens indiqué par la flèche.
  - 8. Démonter la feuille d'isolement et trois joints.



### 5-2. SCHEMA DES CABLES DE RALLONGE

	Code de pièce	Code de prix	Désignation/Usage de pièce
1	QCNW-C072WJZZ	AD	Ligne de signal "Main-Sub" CN3001-S2202
2	QCNW-C073WJZZ	AD	Ligne de commande "Main-Sub" CN3003<->S2201
3	QCNW-C074WJZZ	AT	"Main-Power" CN3004<->P9005
4	QCNW-B712WJZZ	АН	Câble ATAPI pour l'unité de disque dur CN4502<->ATAPi





### DV-HR300F DV-HR350F

### 5-3. Notes pour l'entretien

- 1. Après avoir remplacé l'unité de disque dur ou la PMI principale, enregistrer à nouveau l'ID de l'unité de disque dur.
- 2. Après avoir remplacé la mémoire flash 154R NOR (IC7502) ou la mémoire flash NAND (IC7509), mettre la version à jour à l'aide du CD. Lors du remplacement de la PMI principale, le disque dur sera formaté avec effacement de toutes les données.

Les pièces indiquées ci-dessous ne peuvent pas être remplacées, car il est nécessaire d'y écrire l'information système. (Remplacer la PMI).

1. EEPROM pour 154R, IC7507 et IC7508.

Procédure de réglage après le remplacement de l'unité de disque dur ou de la PMI principale

- 1) Installation de l'unité de disque dur
  - Il est possible de mettre l'appareil en marche après l'installation de l'unité de disque dur, mais la commande par les touches est impossible, car l'ID de l'unité de disque dur n'est pas encore enregistré. Effectuer l'opération de vieillissement de l'unité de disque dur pour enregistrer l'ID de l'unité de disque dur.
- 2) Opération de vieillissement de l'unité de disque dur
  - Il est possible d'accéder au mode d'essai après le remplacement de l'unité de disque dur.
  - [1] Entrer dans le mode d'essai en utilisant les touches situées sur l'appareil principal (appuyer simultanément sur la touche de Chaîne UP et sur la touche d'arrêt d'enregistrement).
  - [2] Entrer "4" pour ouvrir l'écran de l'unité de disque dur.
  - [3] Appuyer sur la touche de lecture pour entrer dans le mode de vieillissement de l'unité de disque dur. "0" apparaît sur l'afficheur LCD du panneau avant. Ce chiffre augmente jusqu'à 58, puis passe à "777" lorsque le vieillissement est achevé.
    - Si «EEE» est affiché, replacer l'unité de disque dur et recommencer la procédure depuis le début. Le vieillissement prend environ 2,5 heures.
  - [4] Le vieillissement est achevé lorsque "777" est affiché ; L'ID de l'unité de disque dur est enregistré automatiquement. Lorsque la PMI principale a été remplacée, entrer dans le mode d'essai et appuyer sur la touche "10/0" sur la télécommande pour enregistrer l'ID de l'unité de disque dur.
  - [5] Remettre l'appareil en marche et vérifier le fonctionnement.
- 3) Réglage usine

Initialisation de tous les réglages. Entrer dans le mode d'essai et appuyer sur la touche "11" sur la télécommande. L'affichage reste noir pendant la procédure d'initialisation.

L'initialisation sera achevée lorsque le mode d'essai est indiqué sur l'afficheur LCD après «507».

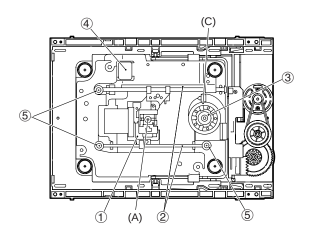
### 5-4. Ecricture du logiciel

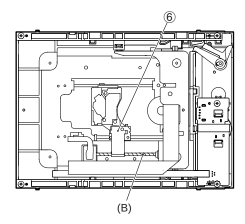
- 1. Appuyer sur la touche d'alimentation pour alimenter l'appareil.
- 2. Ouvrir le tiroir à l'aide de la touche d'ouverture/fermeture de tiroir et placer le CD de mise à jour de version.
- 3. Fermer le tiroir. La mise à jour commencera automatiquement.
  - «200» apparaît sur l'afficheur de l'appareil principal.
- 4. A l'achèvement de la mise à jour, le tiroir s'ouvre et "208" apparaît sur l'afficheur de l'appareil principal.
- 5. Mettre l'appareil hors tension pour achever la mise à jour.
- \* Mettre le dispositif d'écriture à jour de la même façon. Dans ce cas, "300" et "307" apparaissent sur l'afficheur de l'appareil principal pendant la procédure.

### • Précautions lors du remplacement du mécanisme latéral

- 1) Ne pas toucher à la cellule porte-laser ①, l'arbre de guide ②, le moteur de rotation ③, le moteur de filetage ④, la vis de réglage ⑤ et le suiveur ⑥.
- 2) Pendant le remplacement, porter une bande de mise à terre.
- 3) Mettre le mécanisme latéral à l'abri de la poussière.

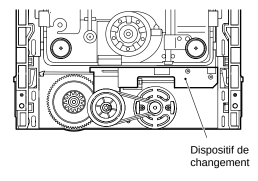
  Attention surtout à l'objectif (A) de la cellule porte-laser ①, la vis mère (B) du moteur de filetage ④ et la surface en caoutchouc (C) du moteur de rotation ③.

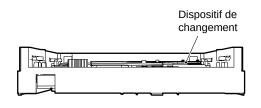




### Notes lors de l'insertion du tiroir

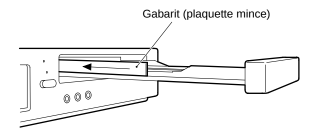
- 1) Avant d'insérer le tiroir, placer le dispositif de changement le plus à droite en laissant l'appareil tout droit en avant. Si le dispositif de changement ne l'est pas, il peut se produire un mauvais fonctionnement ou un blocage du tiroir.
- 2) Le dispositif de changement fonctionne avec la partie convexe de la section (a) située dans la partie inférieure de l'appareil (voir page 9 du manuel de service).





### Enlèvement du tiroir

- 1) Sortir le tiroir jusqu'à la fin de sa course.
- 2) Introduire les gabarits des deux côtés en même temps.
- 3) Retirer le tiroir avec les gabarits.



### Document pour formation (mécanique d'écriture S1)

### 1. Pièces principales

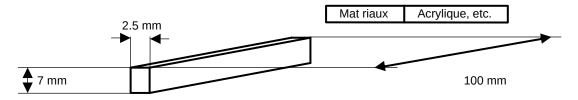
		Description
1)	Cellule	Lit/ crit les signaux sur disque.
2)	Moteurs	
	<ul> <li>Rotation</li> </ul>	Tourne le disque.
	<ul> <li>D placement</li> </ul>	D place la cellule du centre vers la p riph rie.
	Chargement	Ouvre/ferme le tiroir de disque.
3)	Amortisseur	R duit/supprime les vibrations.
4)	Syst me chargement	Mont e/descente de la traverse, mouvement horizontal du tiroir, enveloppe.

### 2. Nettoyage

1)	Objectif	Essuyer avec un coton-tige imbib d'alcool isopropylique, puis avec un
′		coton-tige sec.
2)	Plateau	Essuyer avec un coton-tige imbib d'alcool isopropylique ou d'eau, puis
		avec un coton-tige sec.
3)	Tiroir	Essuyer avec Dusper $\Sigma$ ou un chiffon sec ou humecter un peu.
4)	Verrouillage	Essuyer avec Dusper $\Sigma$ ou un coton-tige imbib d'alcool isopropylique.

### 3. Retrait du tiroir

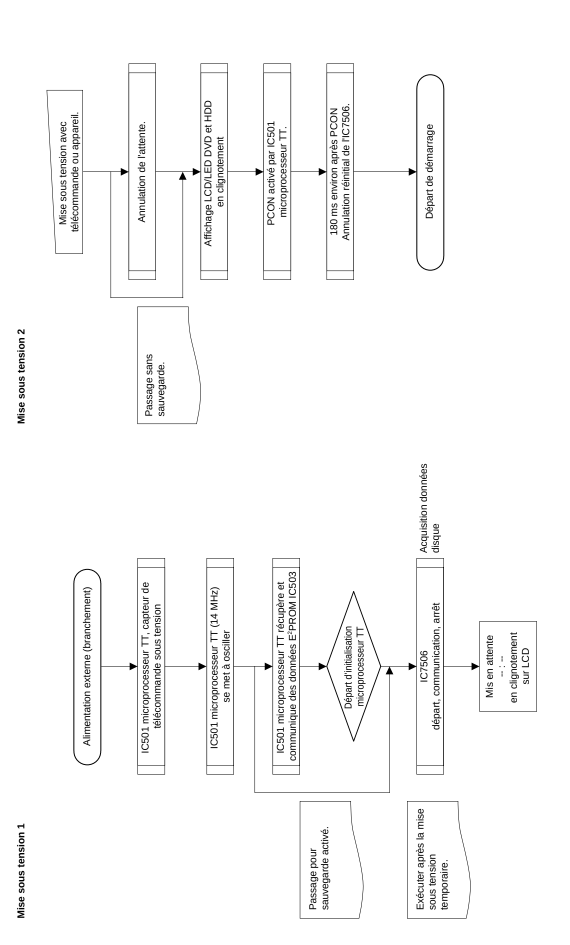
Introduire les gabarits des deux c t s du tiroir. Retirer le tiroir avec.

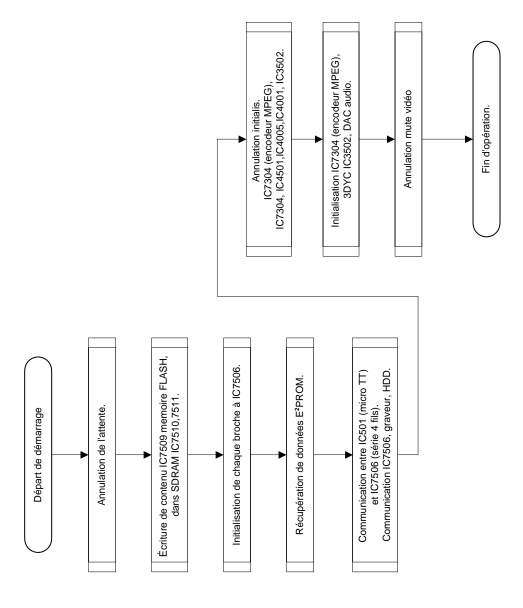


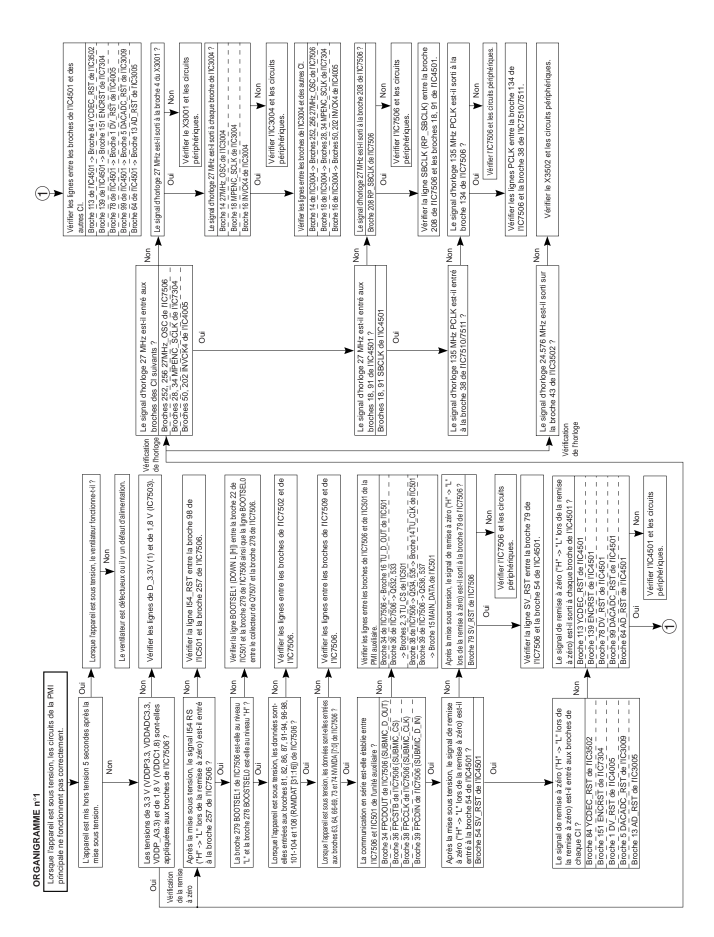
### 4. Disques défectueux

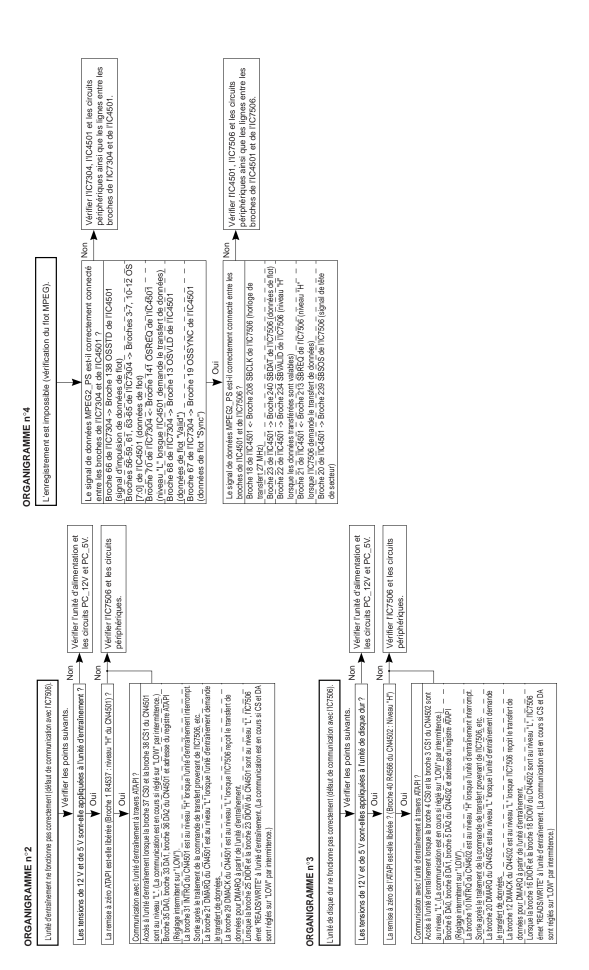
1)	Vibration en cours d'enregistrement/	D s quilibr (La tol rance varie selon les disques.)
	lecture	
2)	D formation	Impossible d'enregistrer/reproduire correctement.
	(voilage, etc.)	
3)	Poussi re,	Impossible d'enregistrer/reproduire correctement.
	encrassement	

# 6. ORGANIGRAMME DE FONCTIONNEMENT ET DEPANNAGE









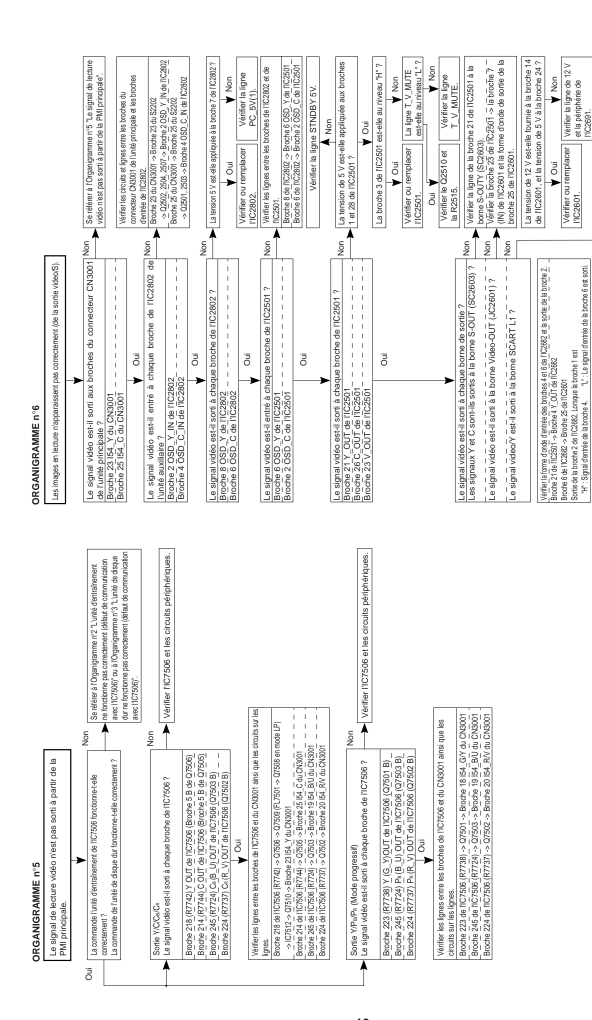
5V -> STANDBY. Vérifier la ligne de 5 V.

Vérifier la ligne STANDBY 5V.

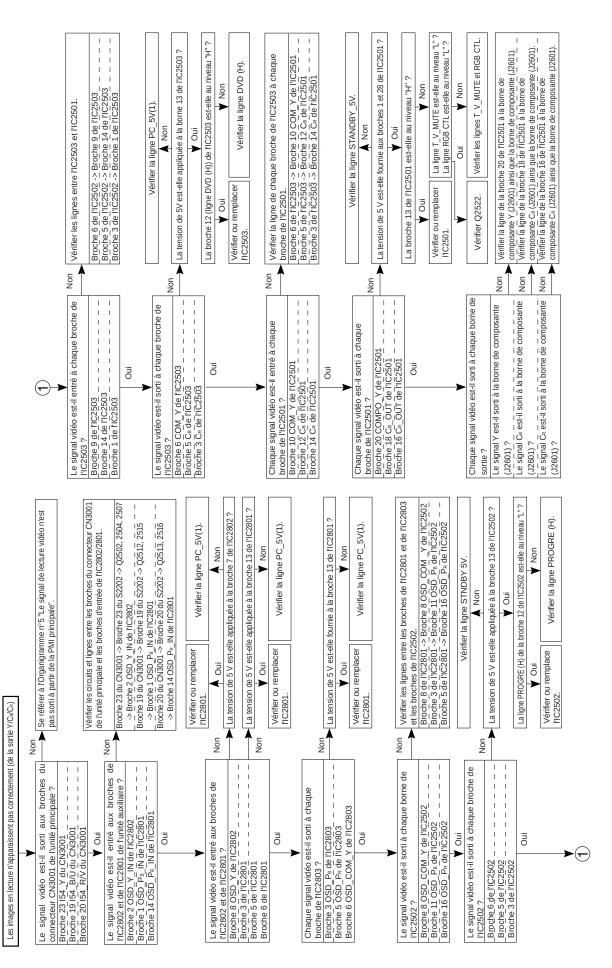
Vérifier ou remplacer l'IC2682.

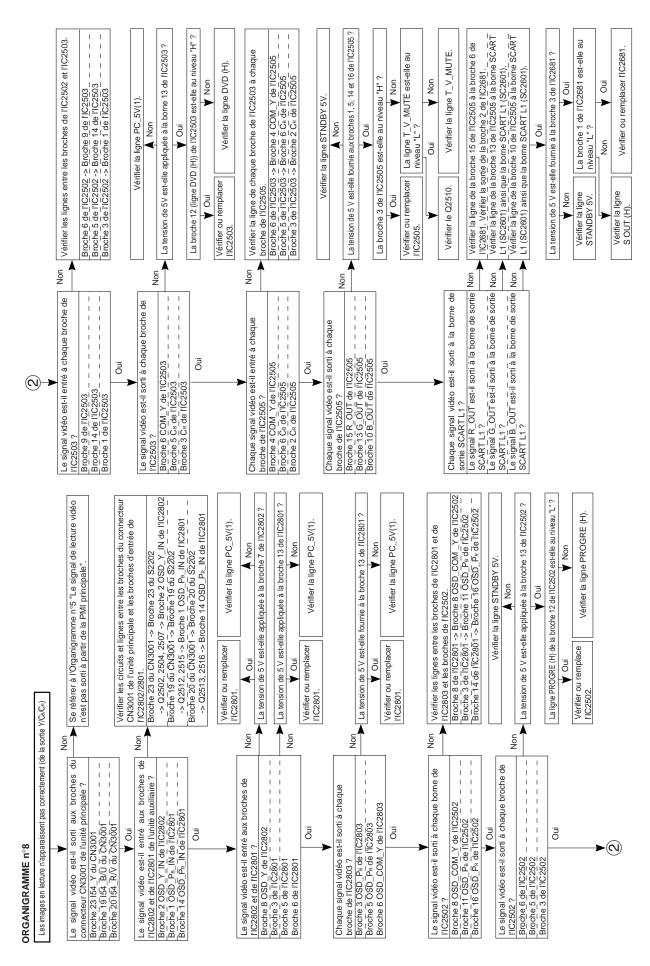
Oui:

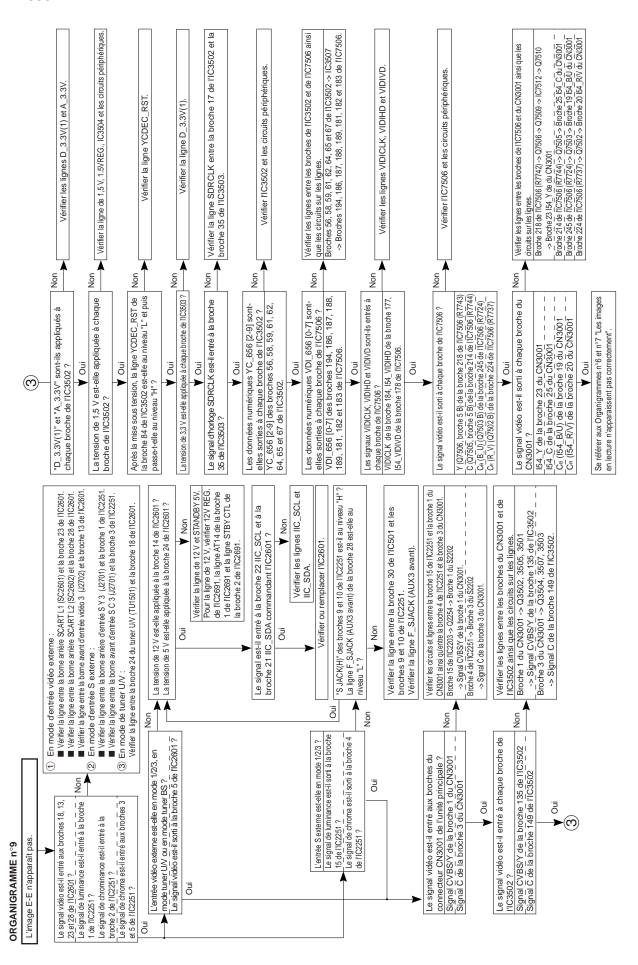
La tension de 5 V est-elle fournie à la broche 3 de l'IC2682 ?

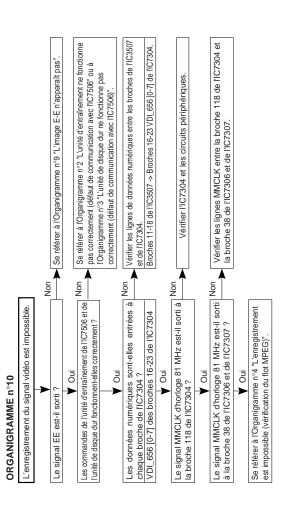


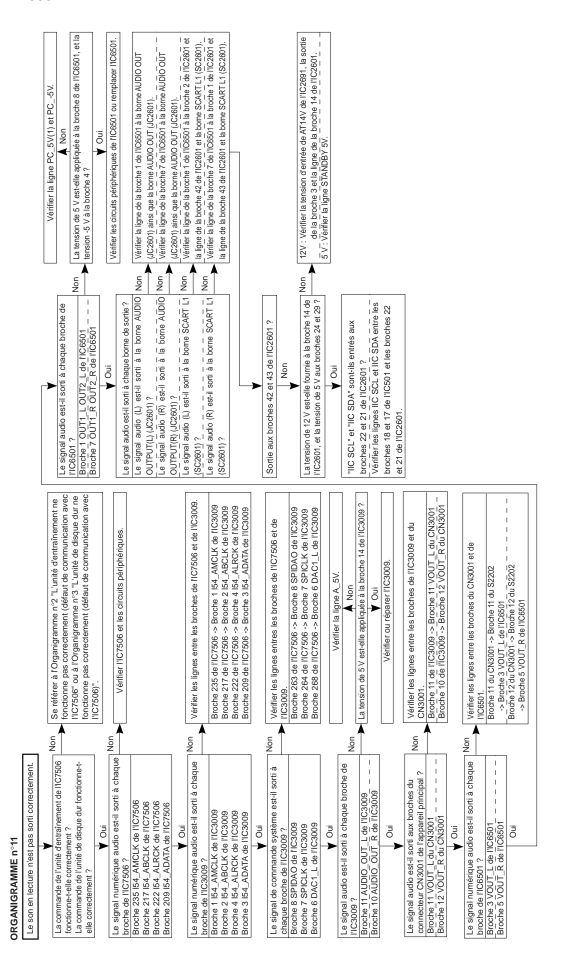
ORGANIGRAMME n°7

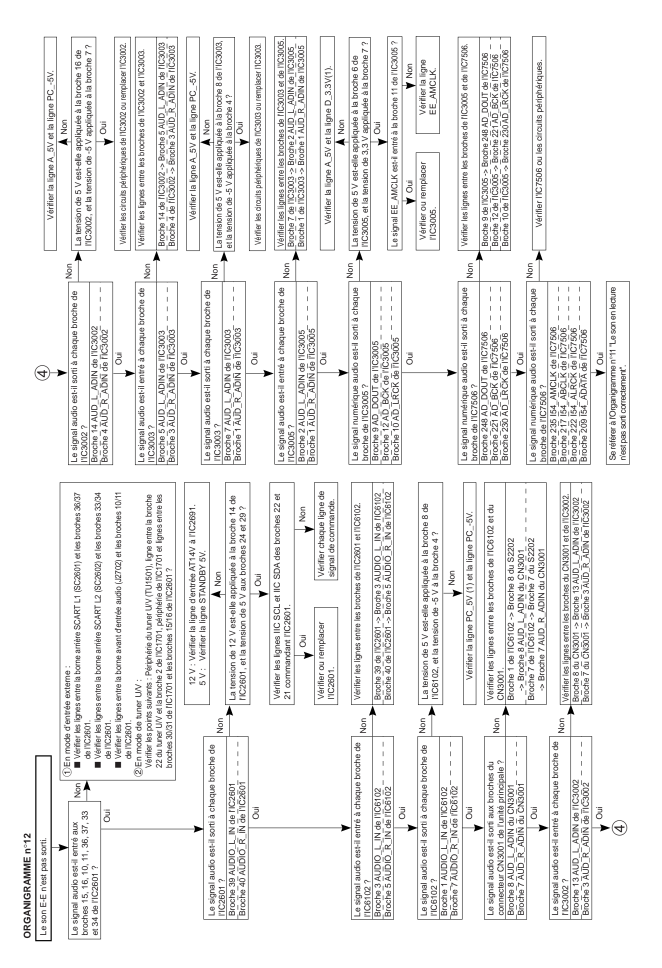


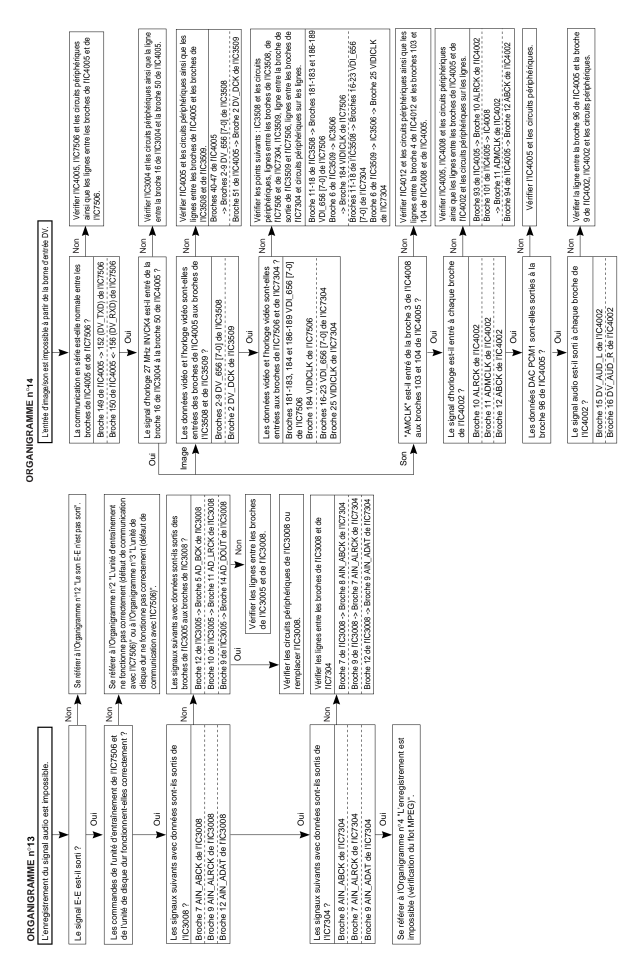


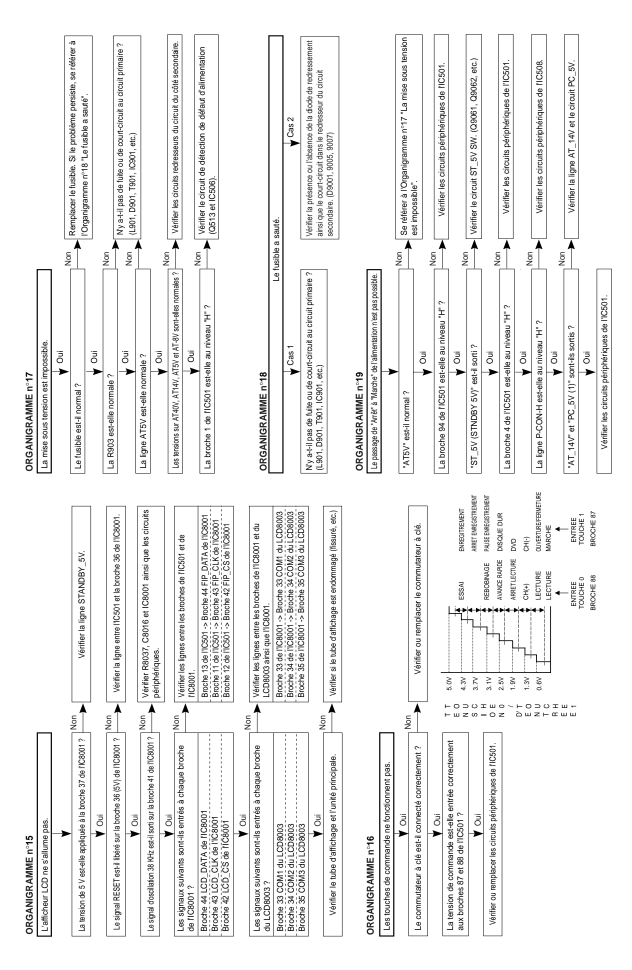












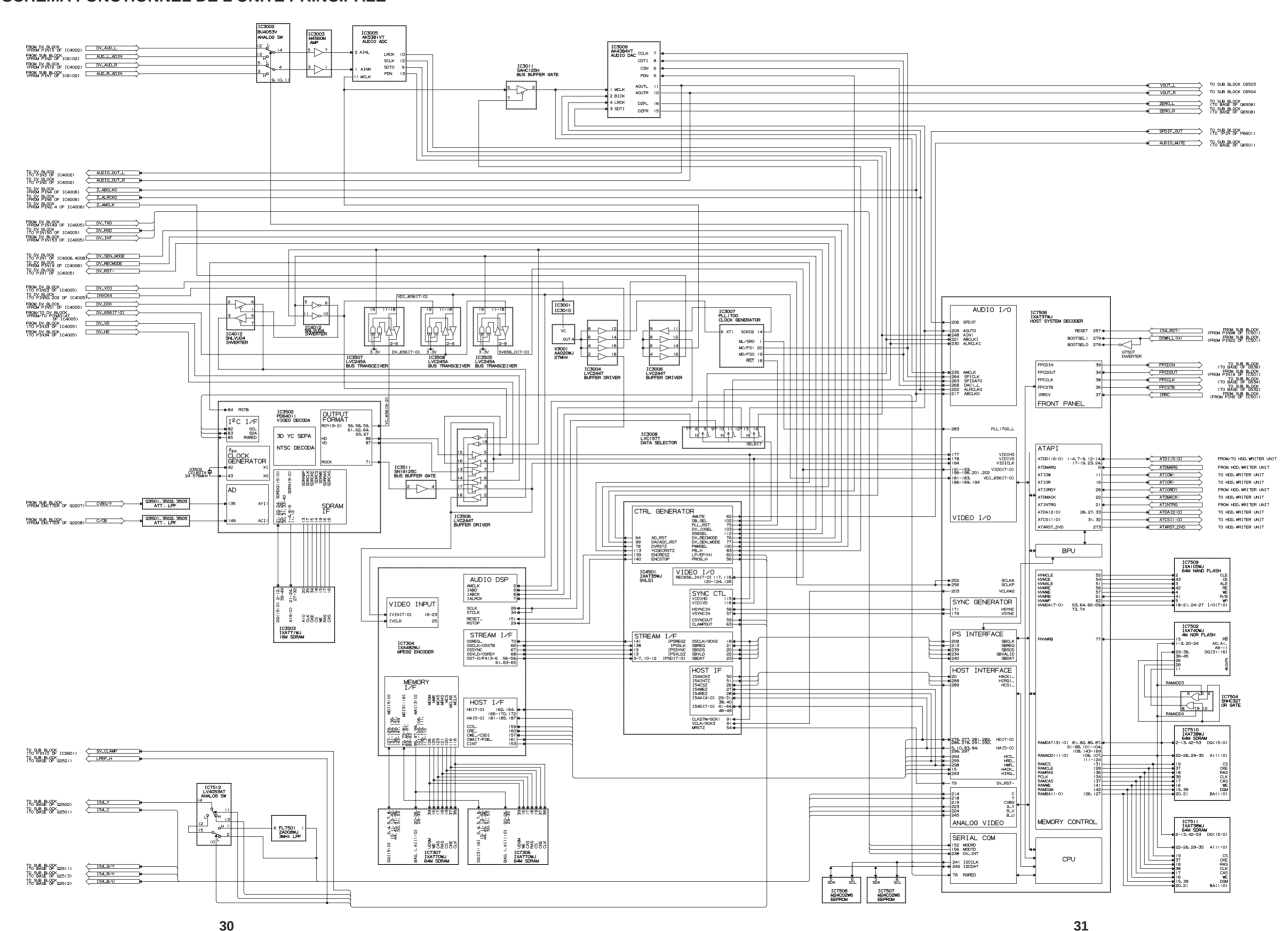
### Réglage des cavaliers ROM pour le microprocesseur RH-iX841WJZZQ

Nom de cavalier	Cavalier N°	DV-HR350F	DV-HR300F
Colour 0	JP00:	0	0
Colour 1	JP01:	1	1
VPS/PDC	JP02:	1	1
AV SW IC	JP03:	0	0
Low Power	JP04:	1	1
HIGH SPEED	JP05:	0	0
System 0	JP06:	0	0
System 1	JP07:	0	0
Tuner 0	JP08:	1	1
Tuner 1	JP09:	0	0
Tuner 2	JP10:	1	1
RF_Out_Setting_off	JP11:	1	1
DUAL SCART	JP12:	1	1
Front_AV	JP13:	1	1
LP	JP14:	1	1
PAL EP	JP15:	0	0
G-CODE 0	JP16:	1	1
G-CODE 1	JP17:	0	0
NICAM	JP18:	1	1
IGR	JP19:	1	1
SURROUND	JP20:	0	0
DECODER	JP21:	1	1
SORT (A_CLOCK)	JP22:	1	1
HiFi	JP23:	1	1
AV_LINK/16:9	JP24:	1	1
SAT_CTL	JP25:	0	0
POST_CODE	JP26:	0	0
DNR	JP27:	0	0
R/C 1-2	JP28:	1	1
POSI84	JP29:	1	1
SAT_BUILT_IN	JP30:	1	1
GAMMA	JP31:	0	0
HEAD 0	JP32:	0	0
HEAD 1	JP33:	0	0
HEAD 2	JP34:	0	0
NTSC SKEW	JP35:	0	0
NTSC_PB	JP36:	0	0
SQPB	JP37:	0	0
Slow_Atr_Off	JP38:	0	0
AUDIO_INSERT	JP39:	0	0
Total (Hex)		61D7DE1700	61D7DE1700

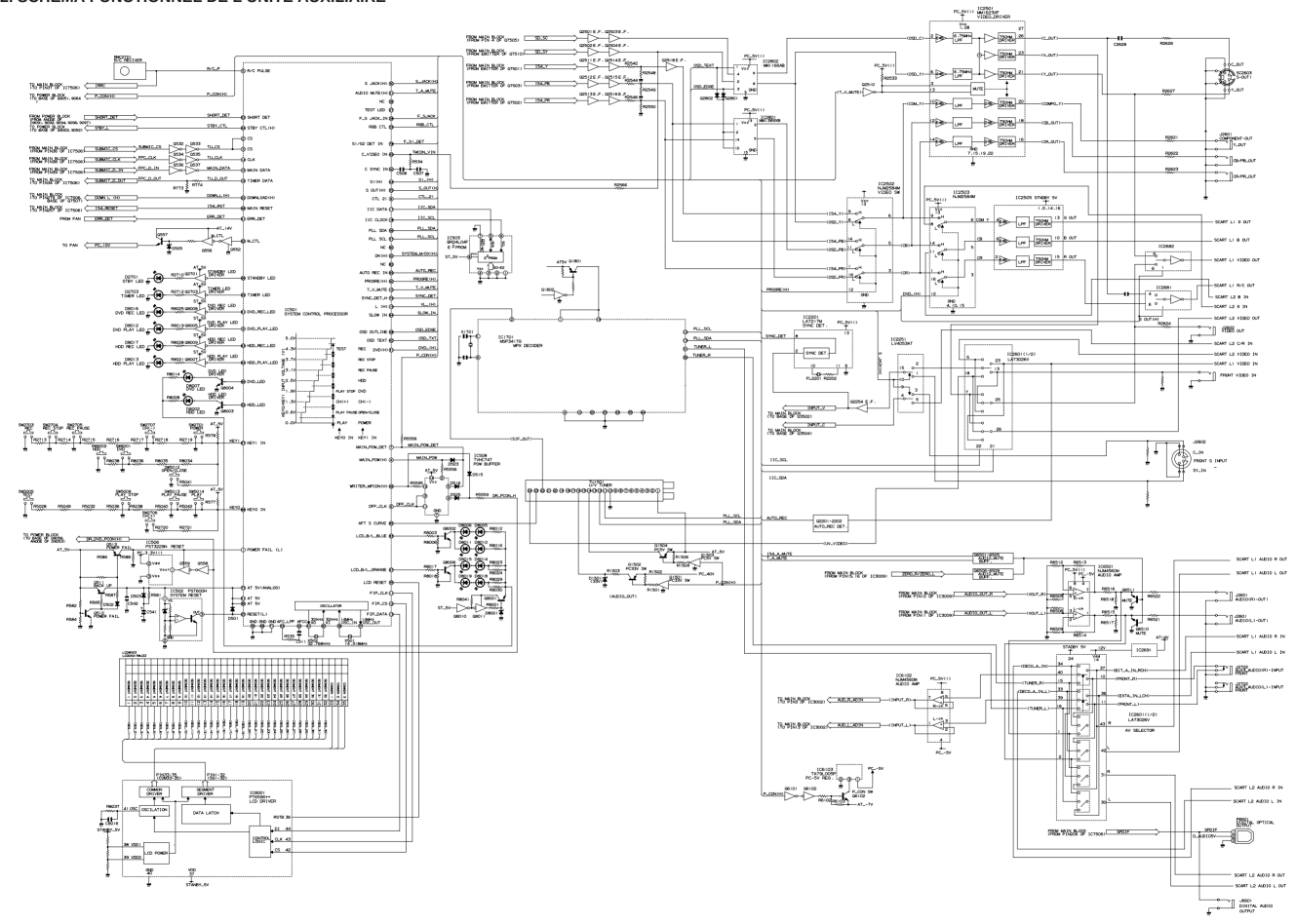
### - M E M O -


### 7. SCHEMAS FONCTIONNELS

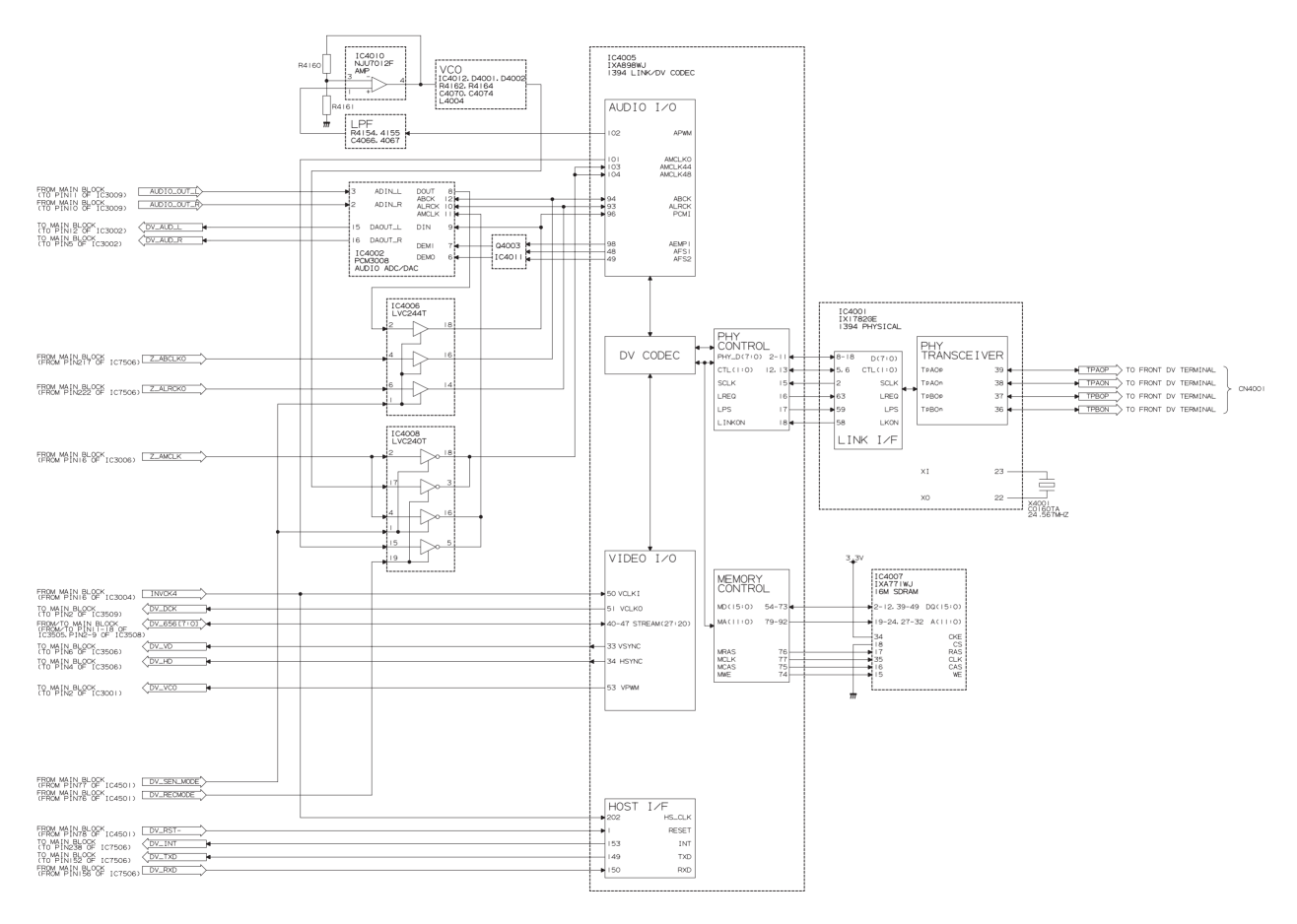
### 7-1. SCHEMA FONCTIONNEL DE L'UNITE PRINCIPALE

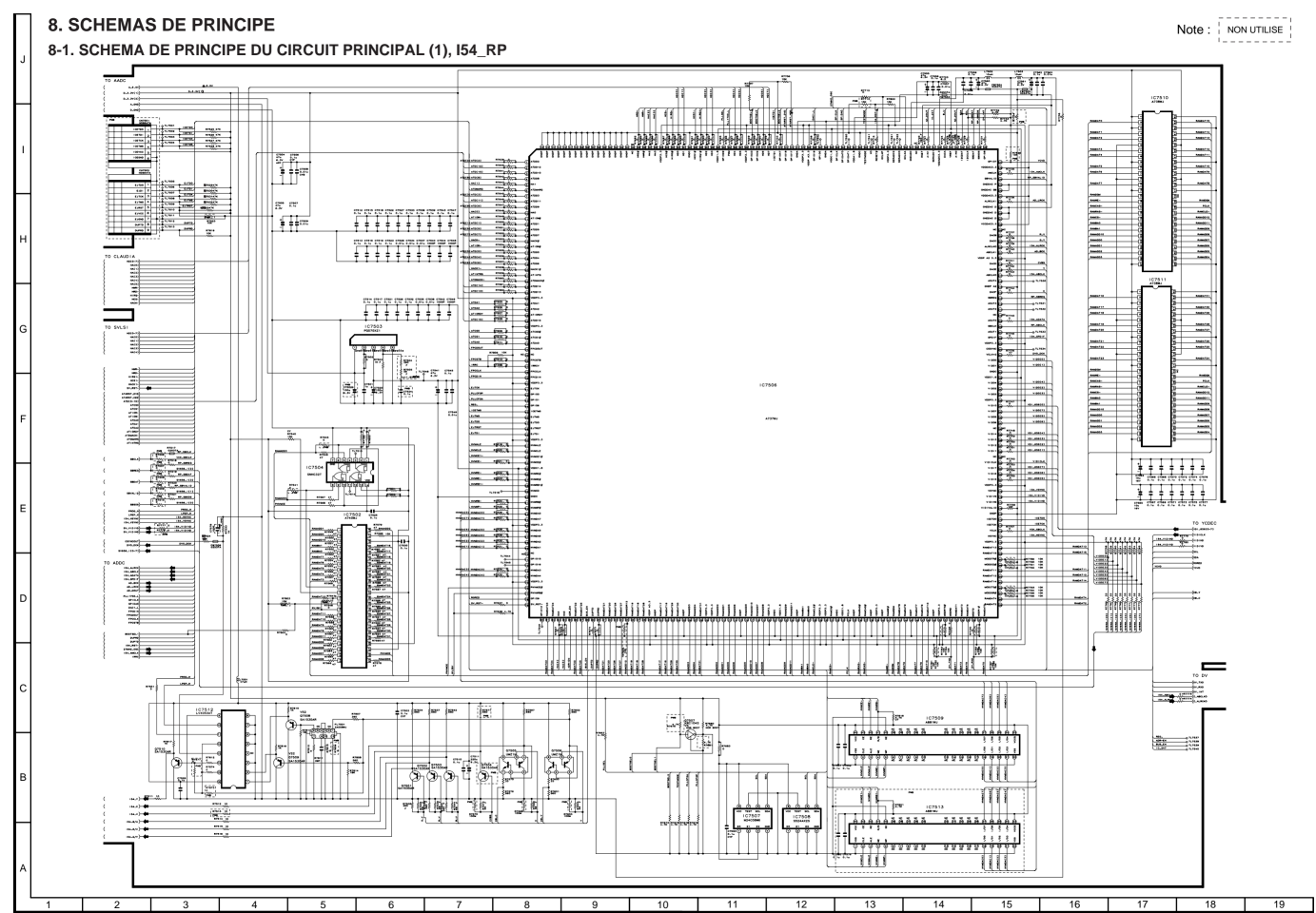


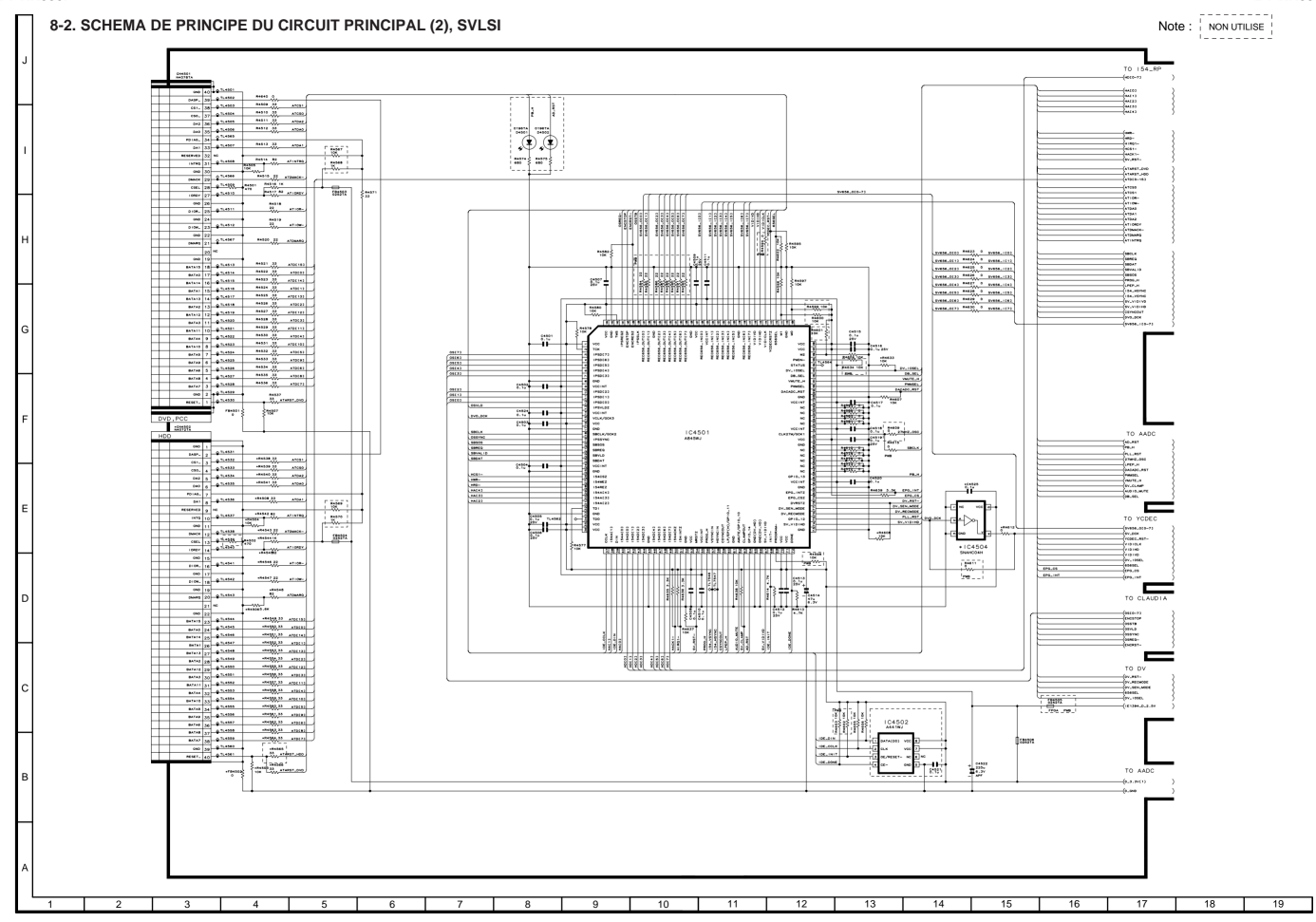
### 7-2. SCHEMA FONCTIONNEL DE L'UNITE AUXILIAIRE

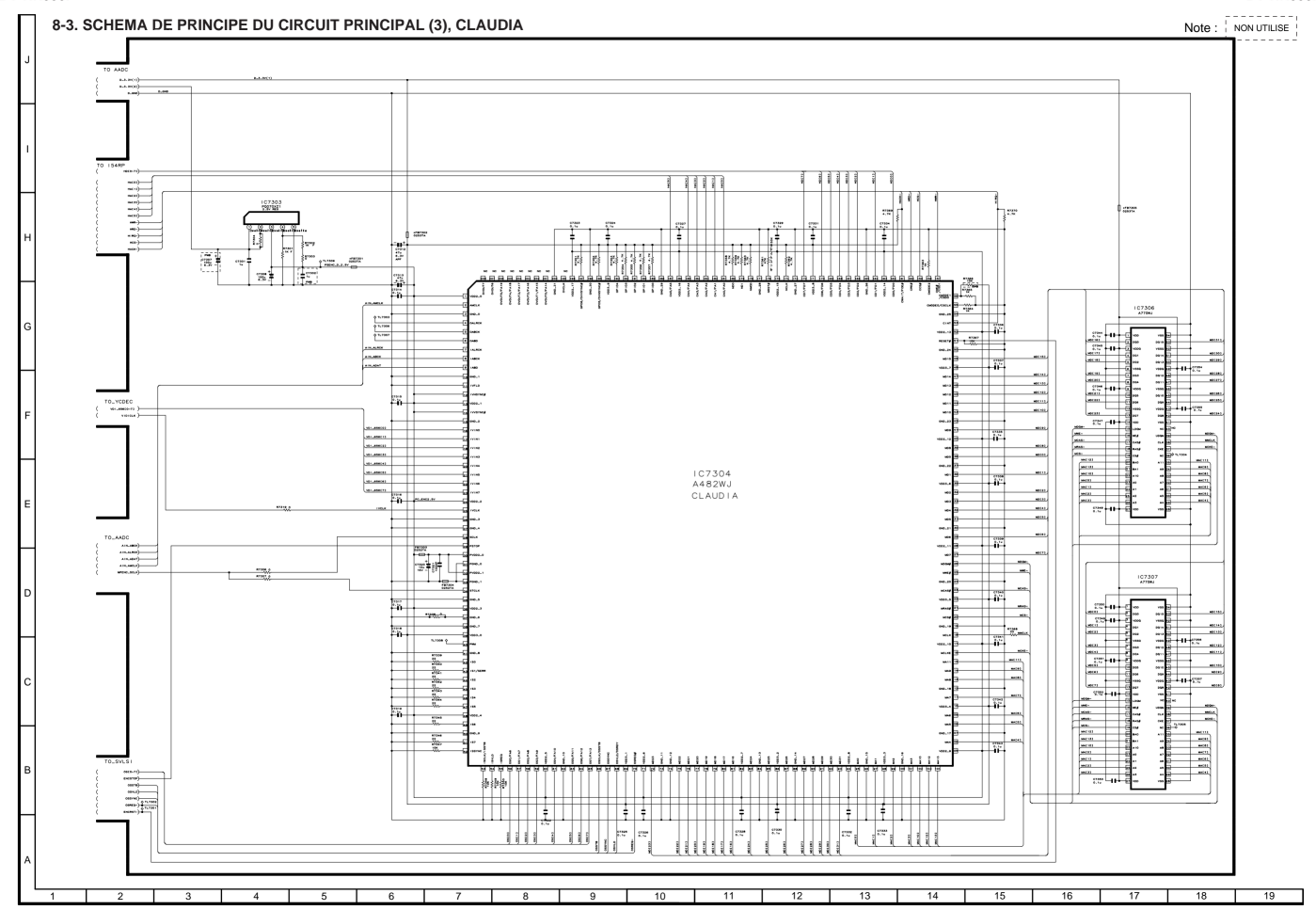


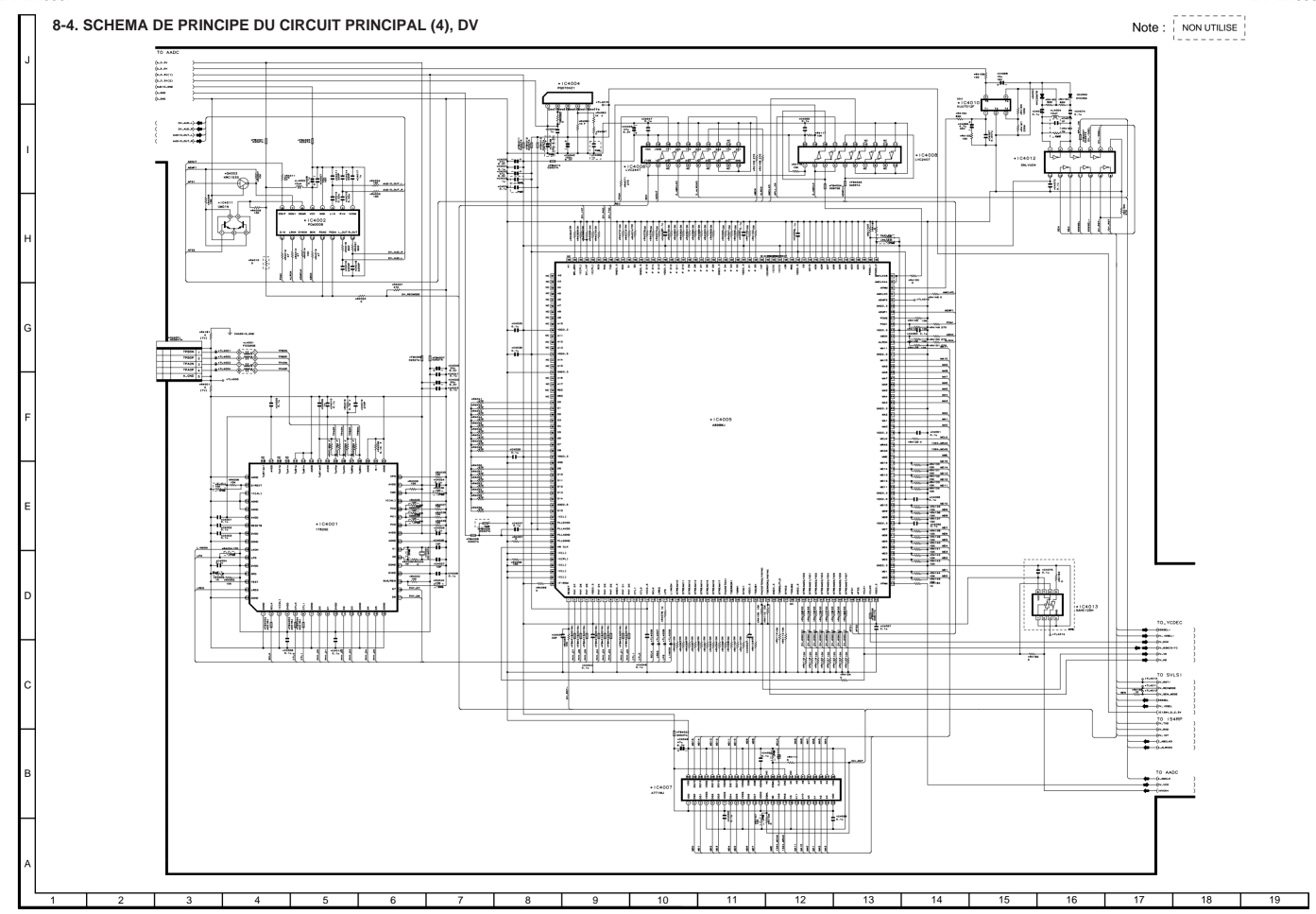
### 7-3. SCHMEA FONCTIONNEL DE L'UNITE DV

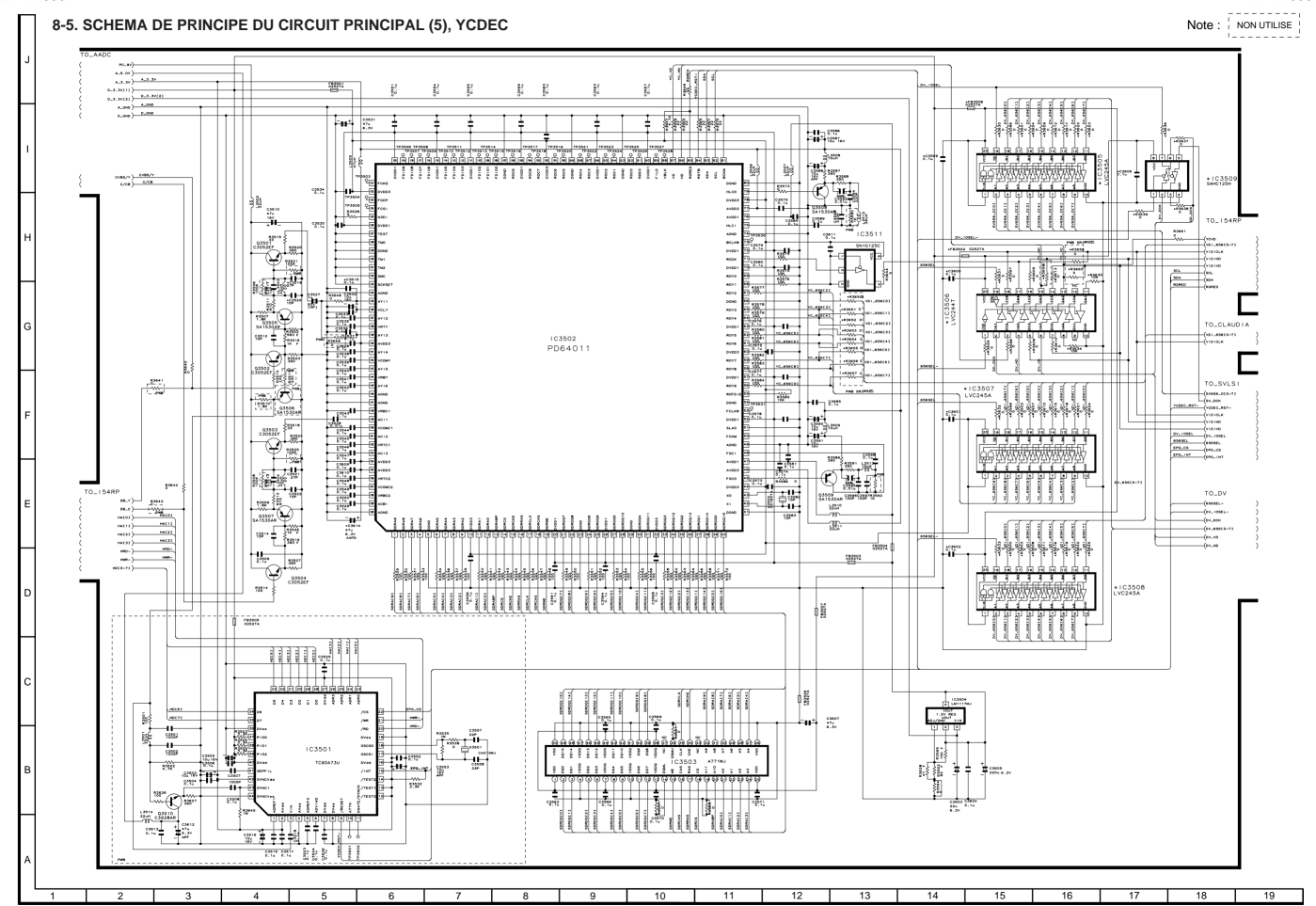


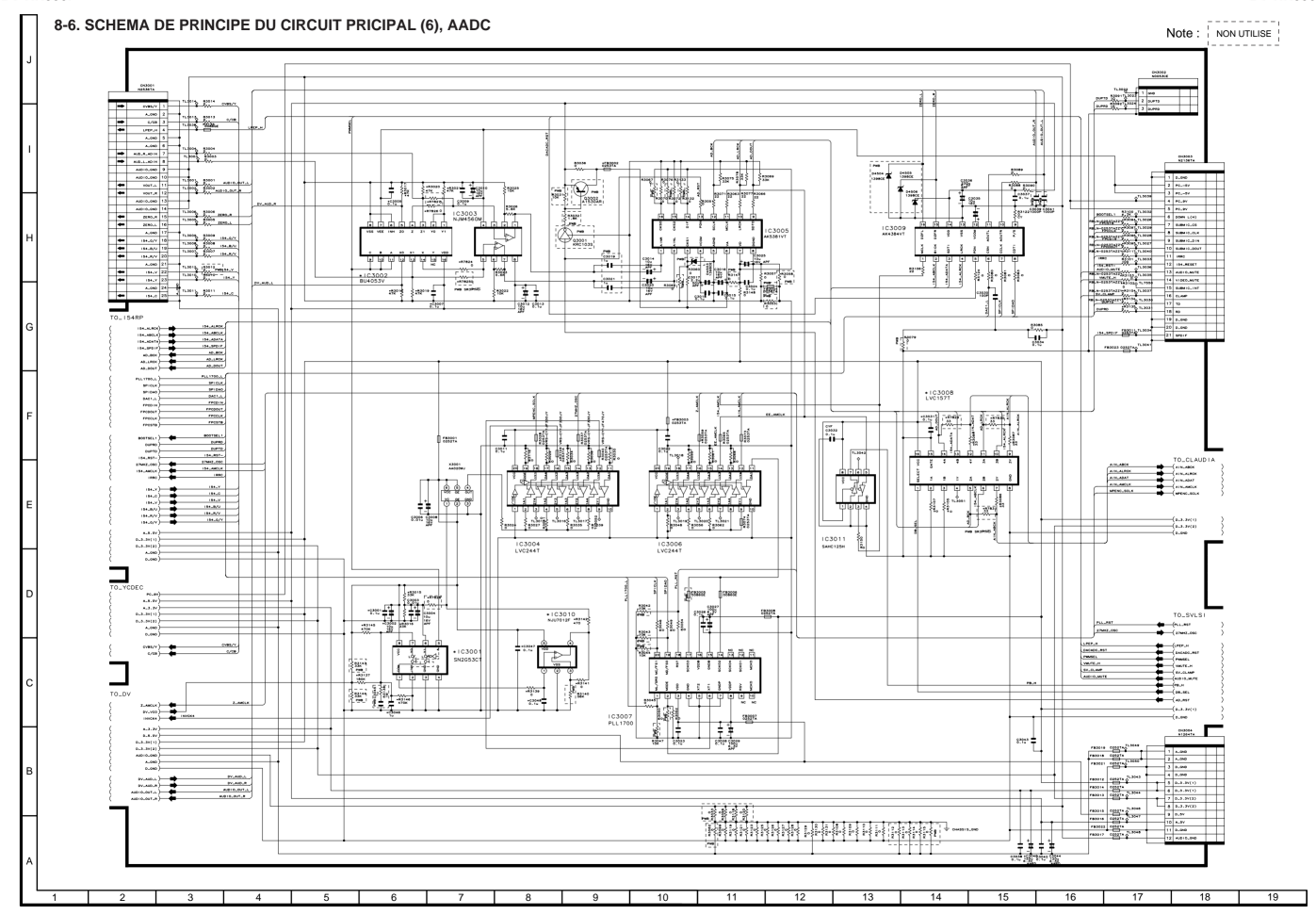


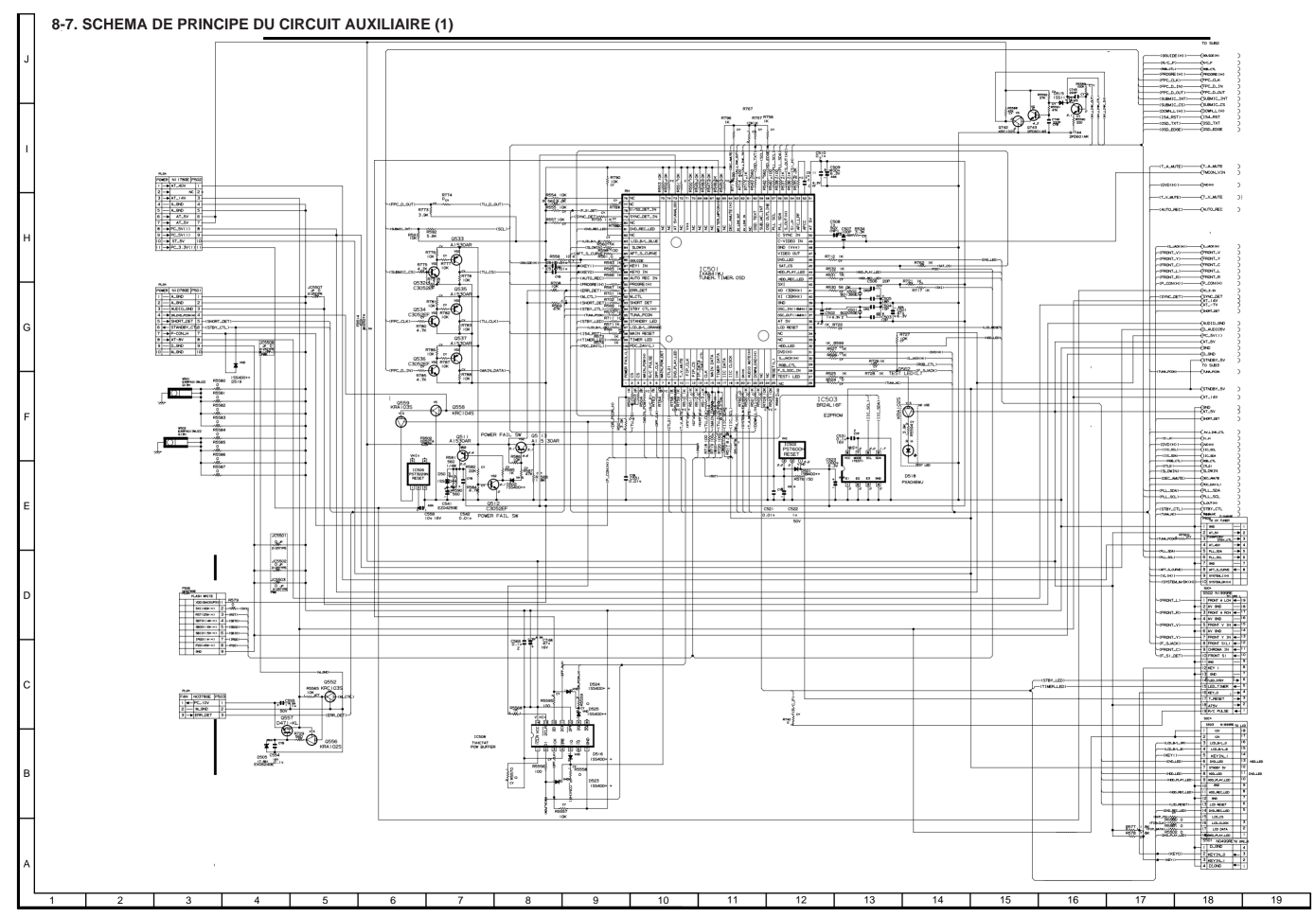


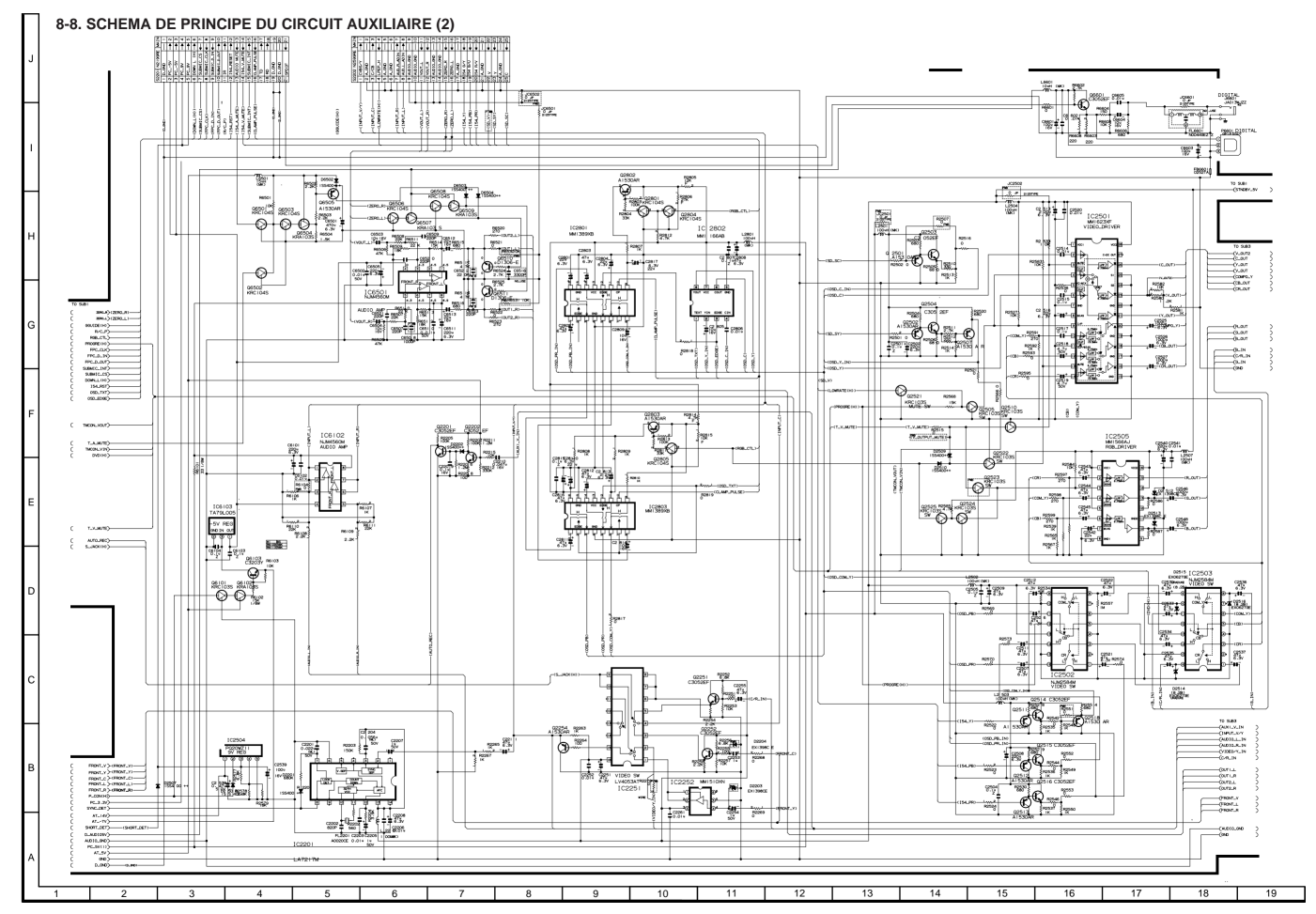


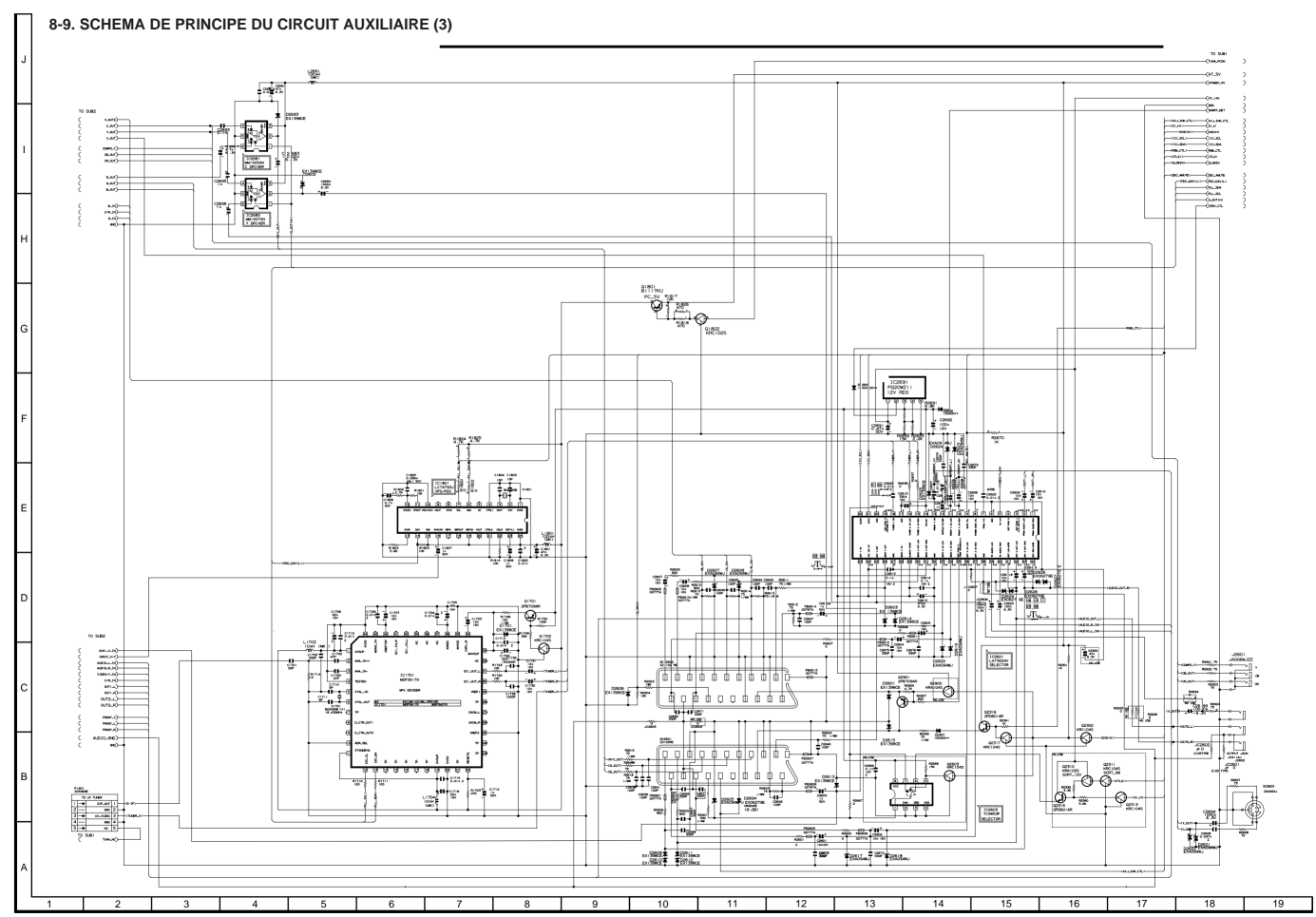




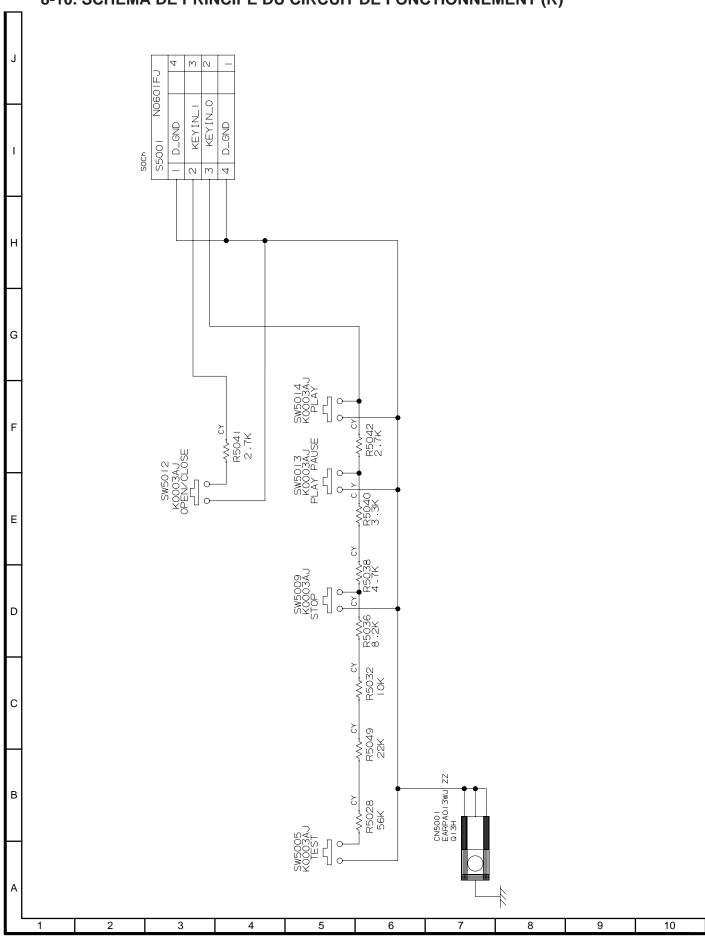




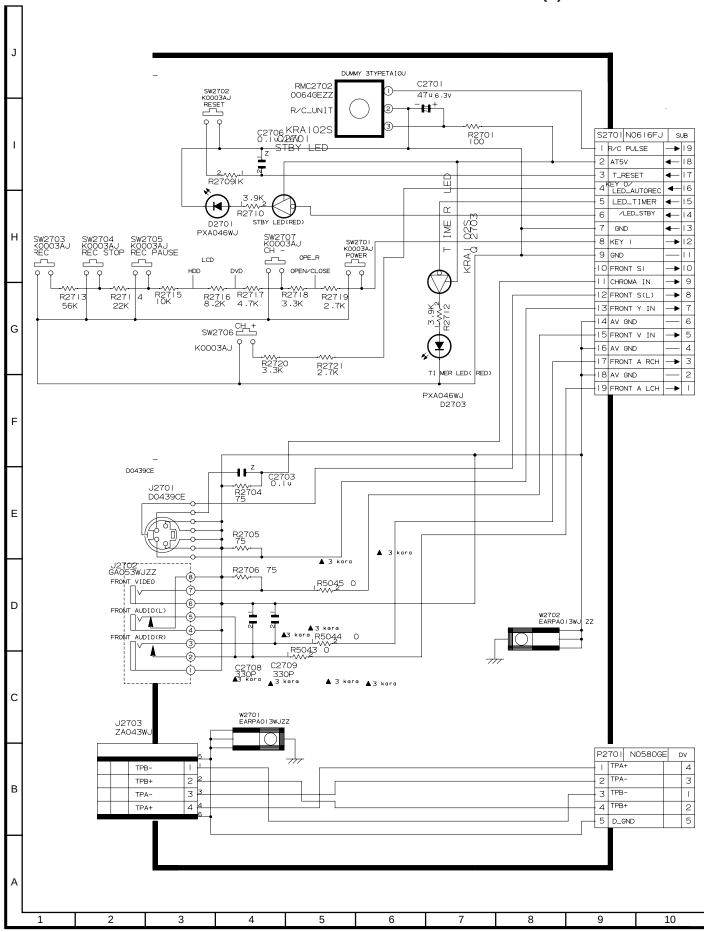


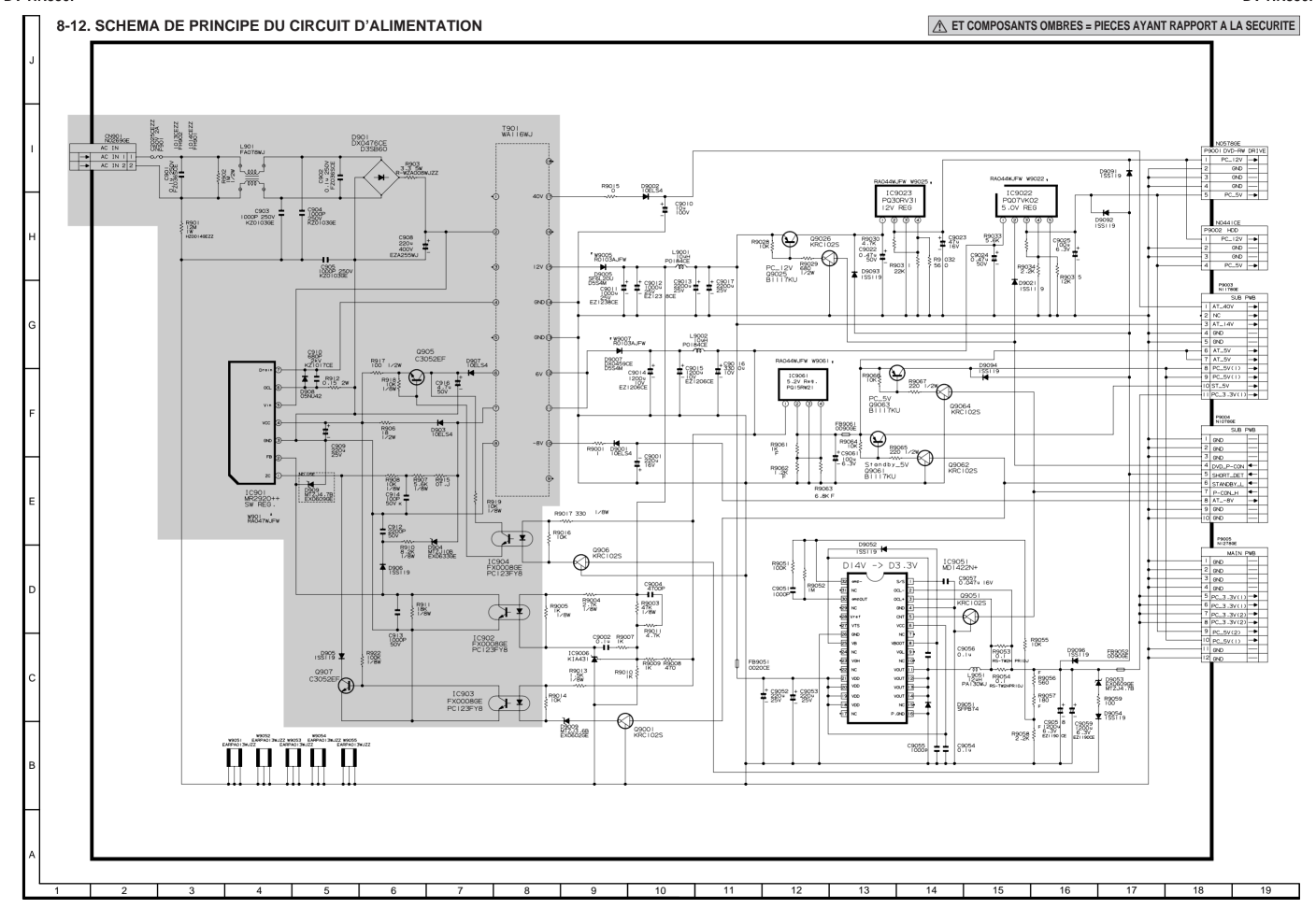


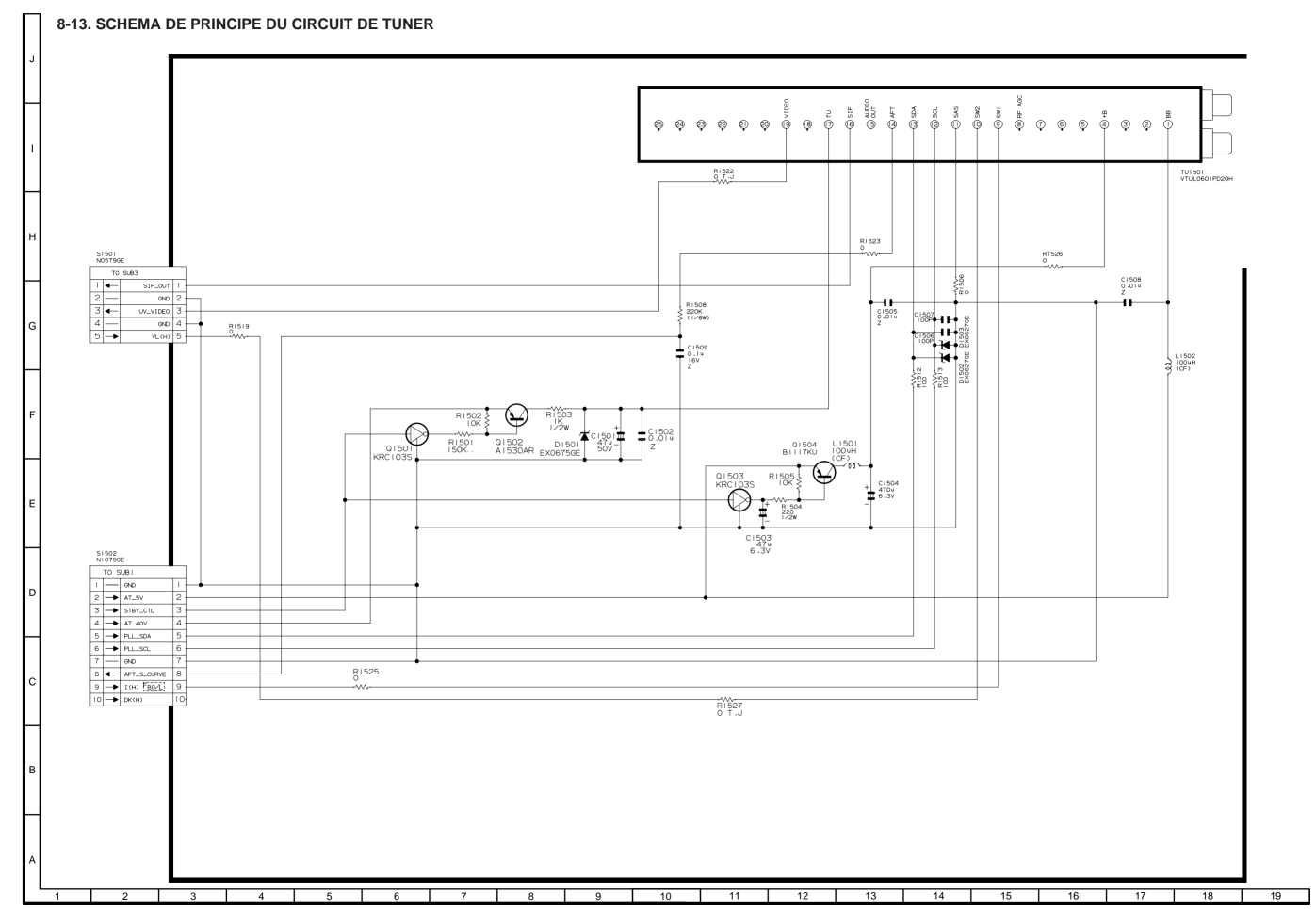
### 8-10. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT DE FONCTIONNEMENT (R)

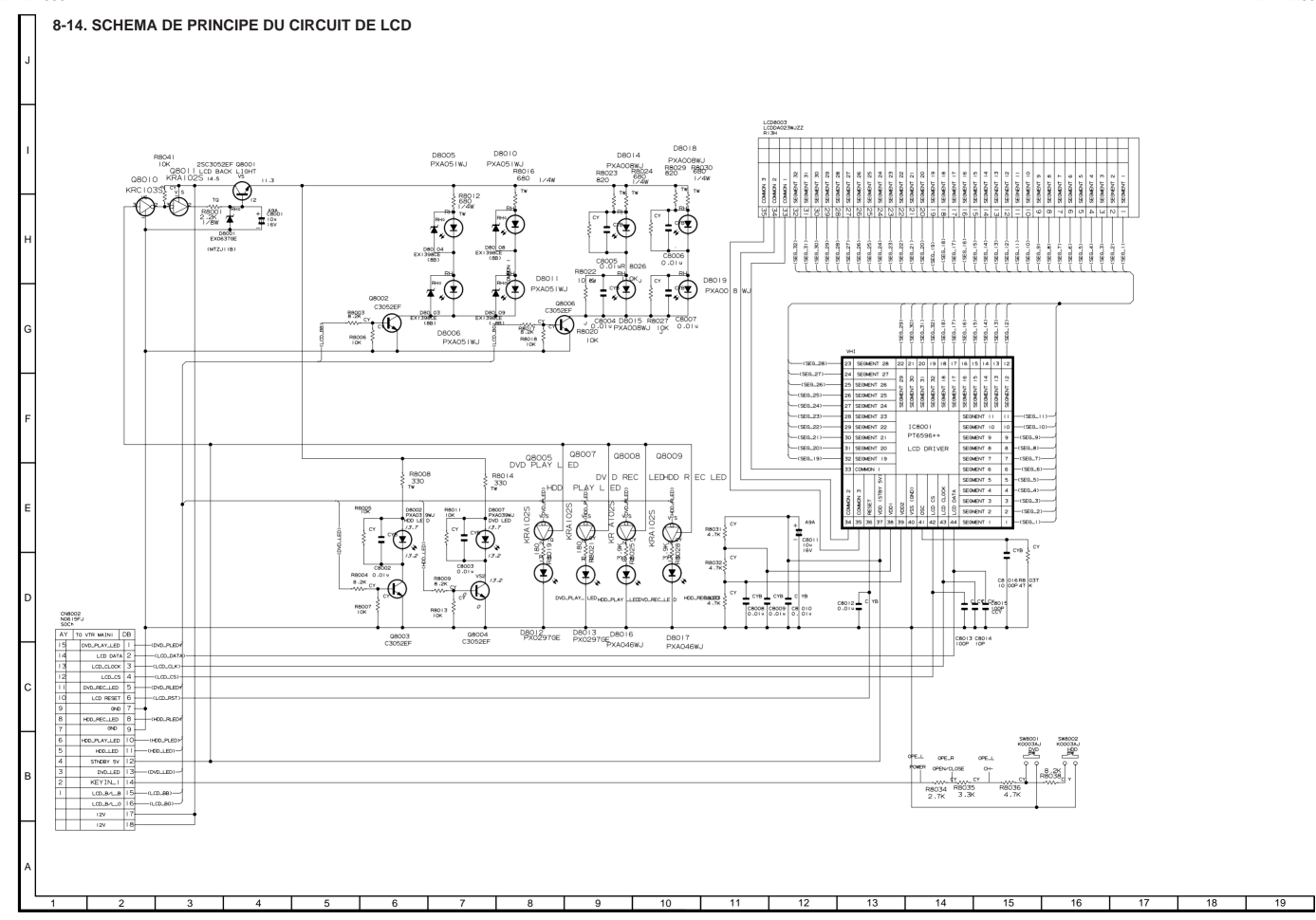


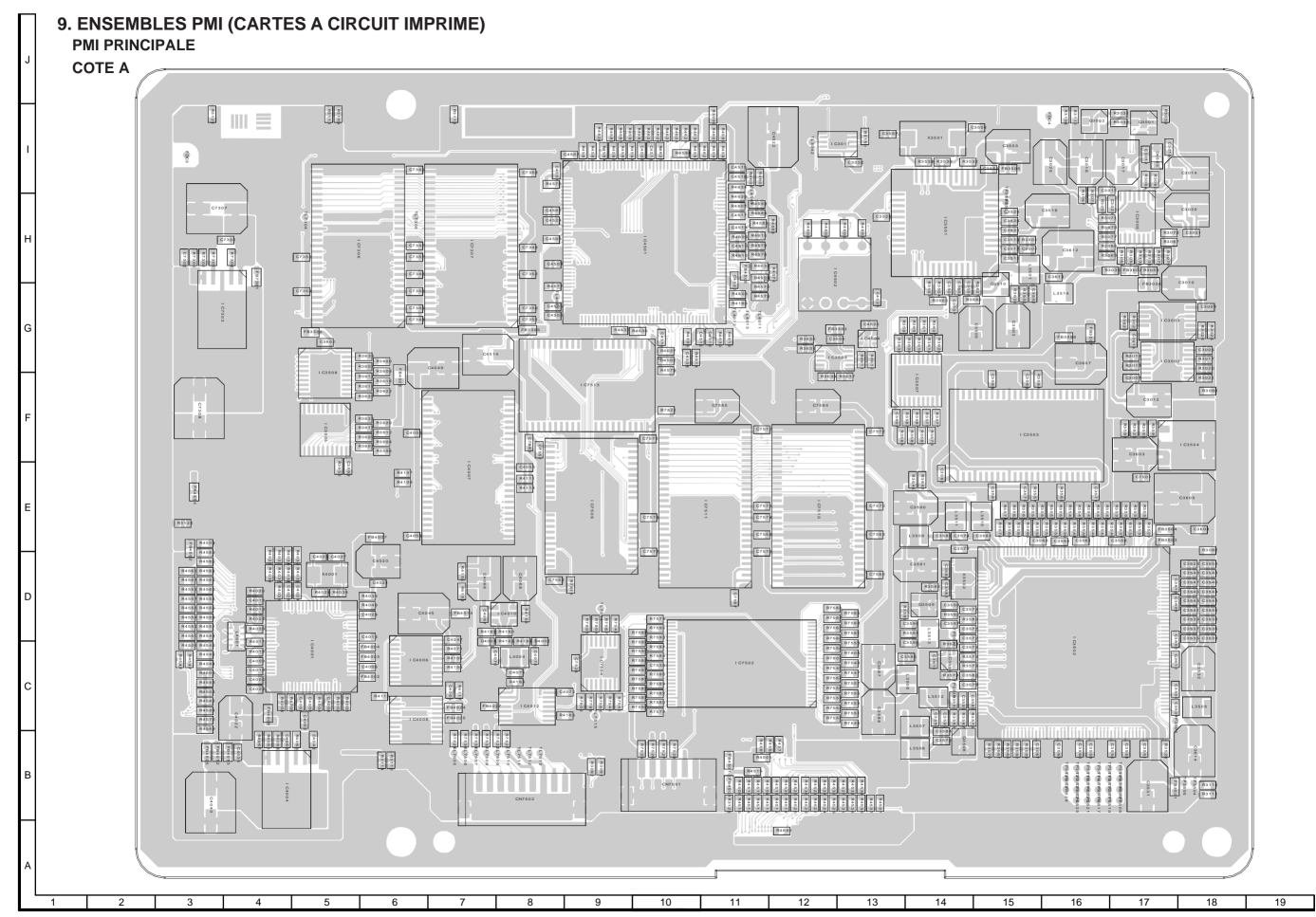
### 8-11. SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT DE FONCTIONNEMENT (L)

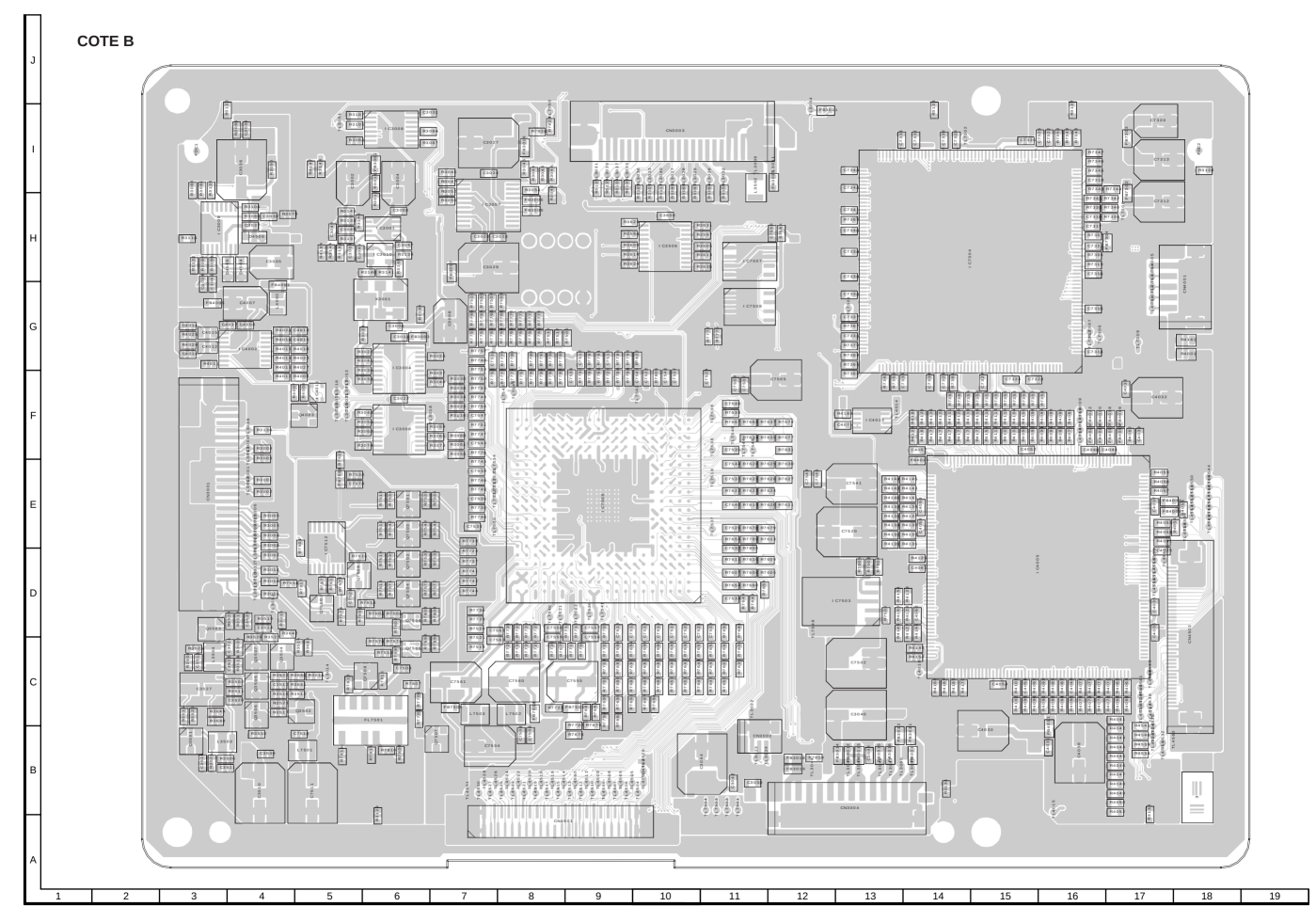


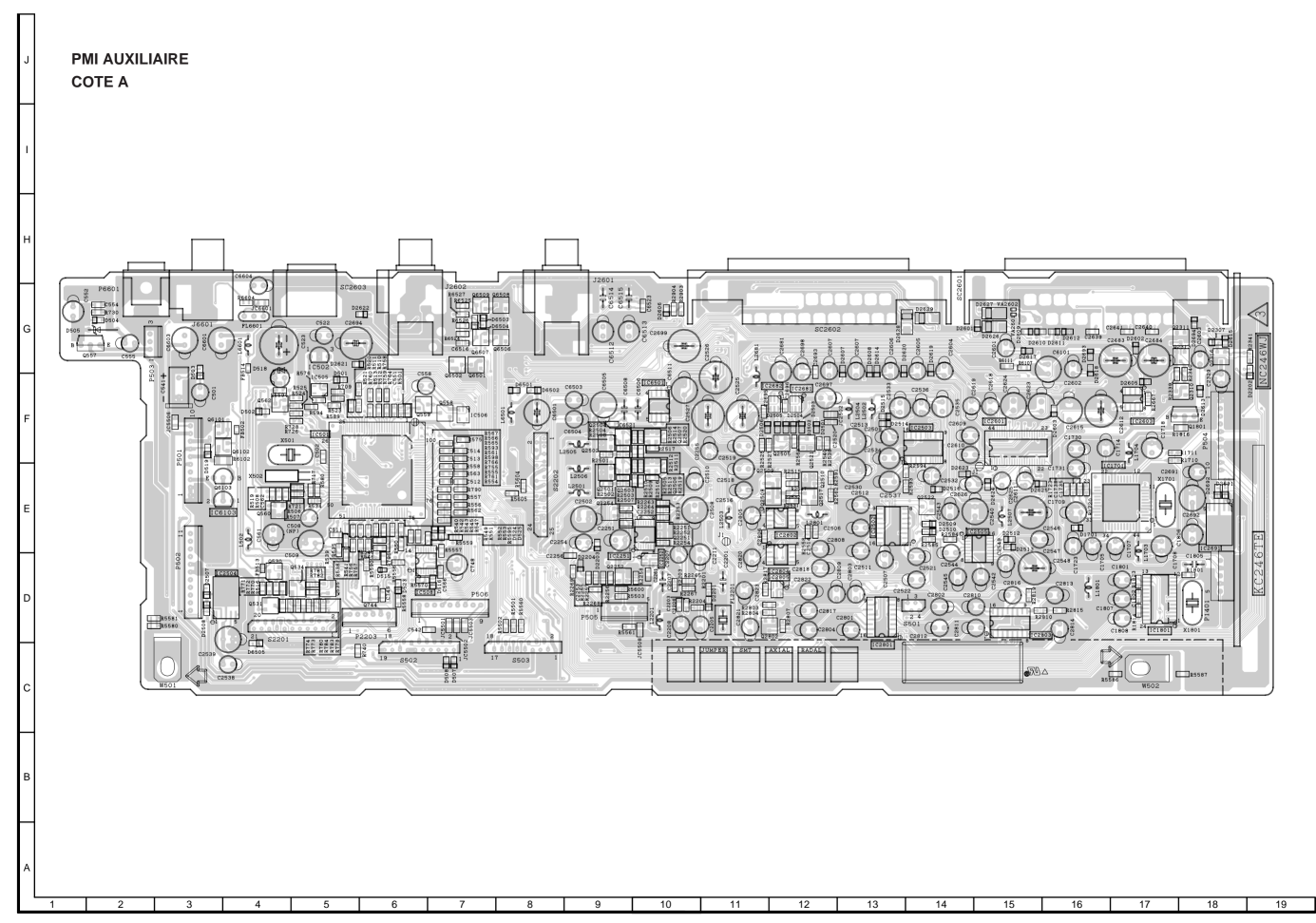


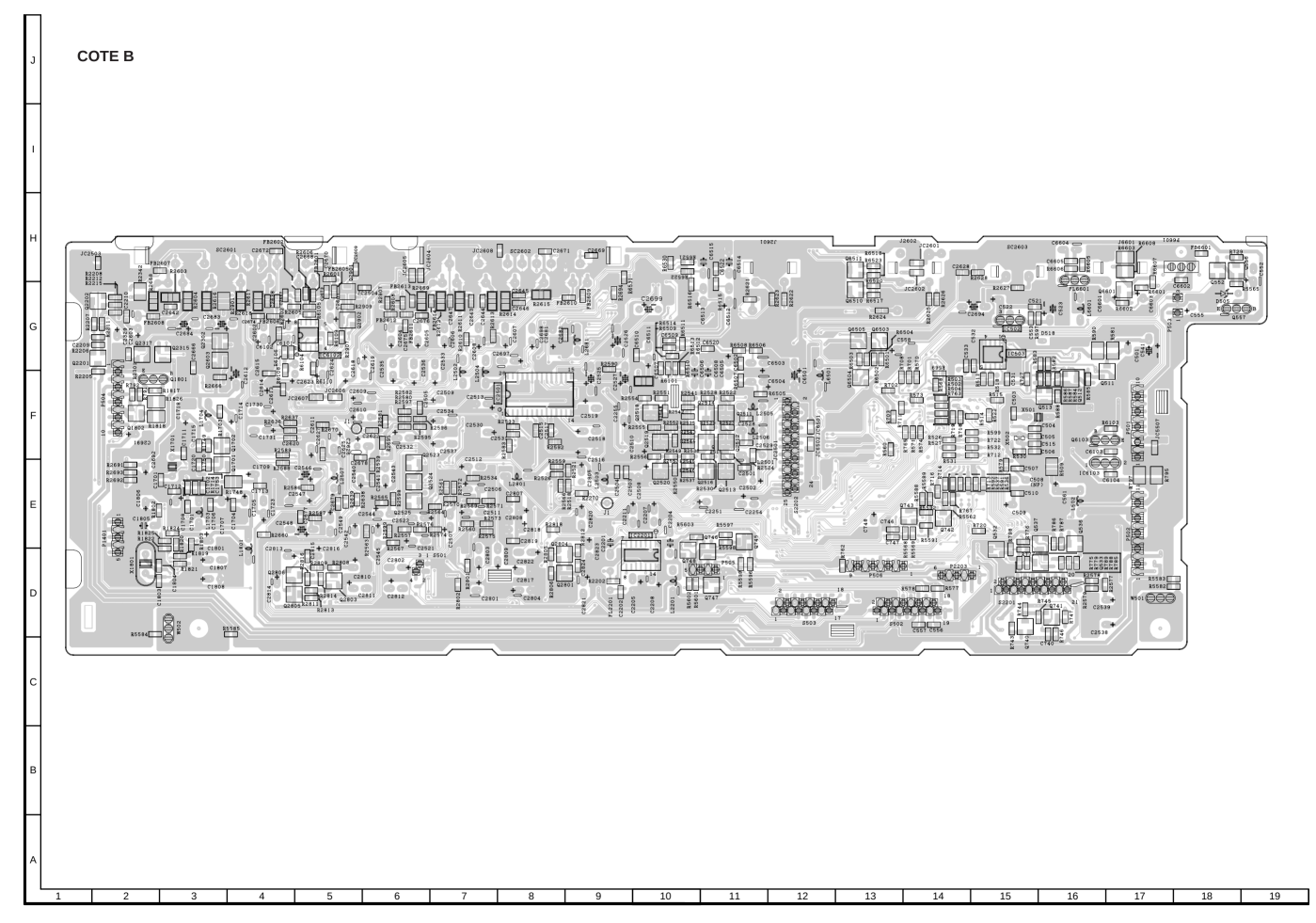




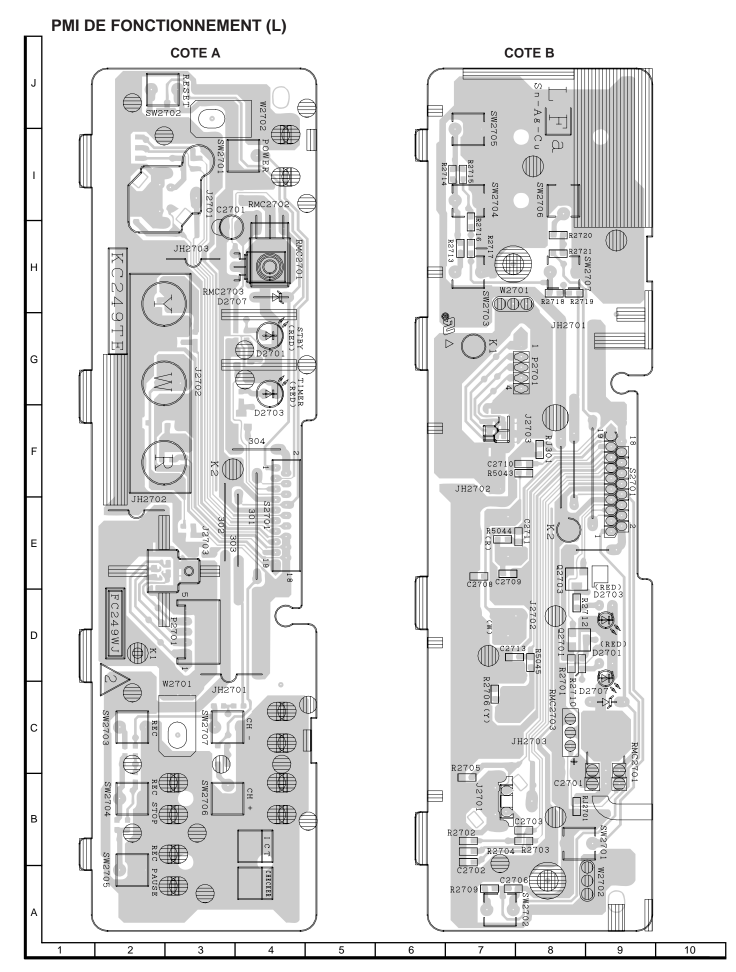




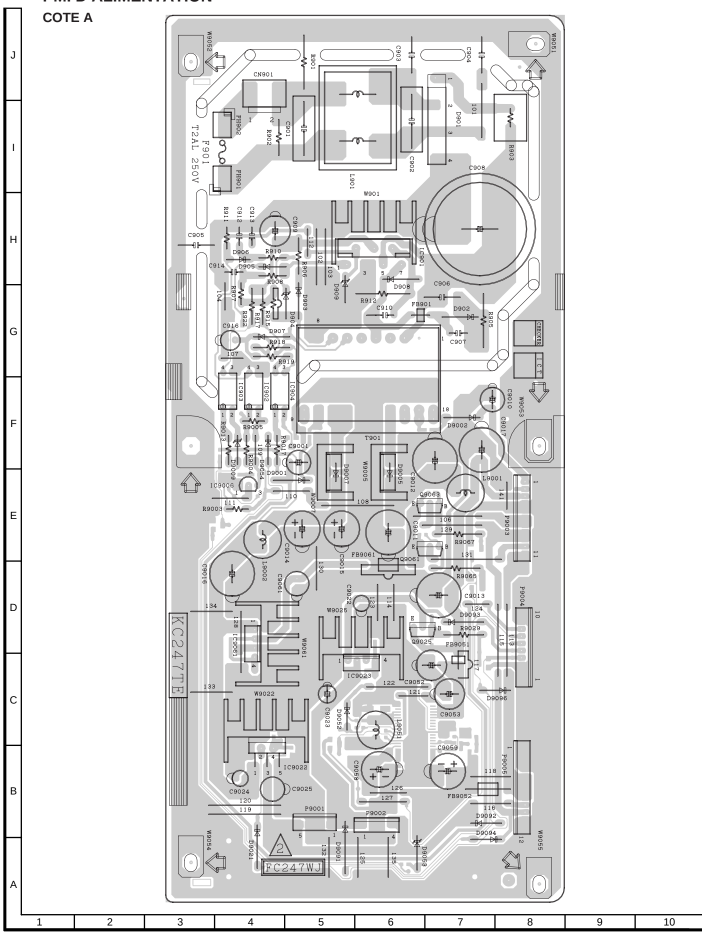


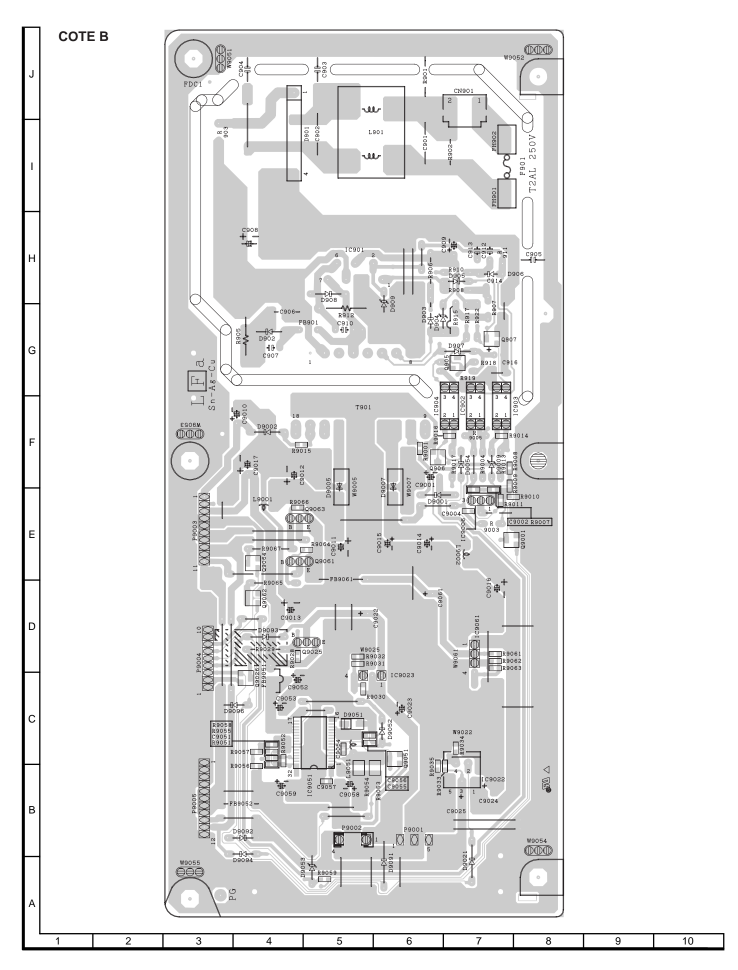


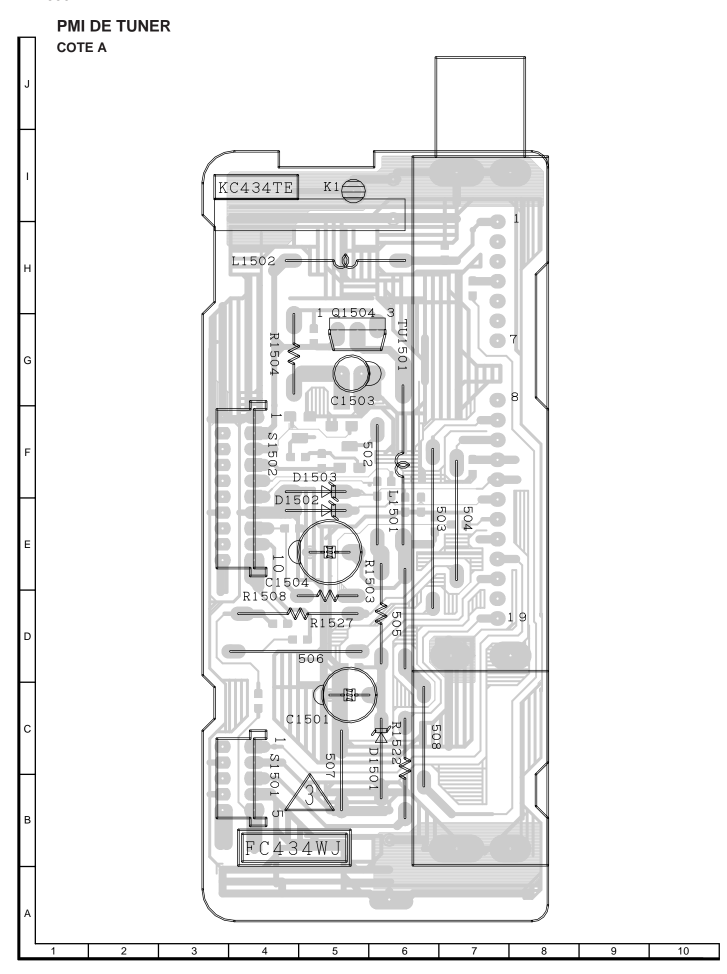
# PMI DE FONCTIONNEMENT (R) **COTE A COTE B** CN5001 B E RJ401 -R5050--R5046-C5001 C5002 Q5046 Q E R5045 D5004 D KC248TE В 2 3 4 5 6 8 9 10

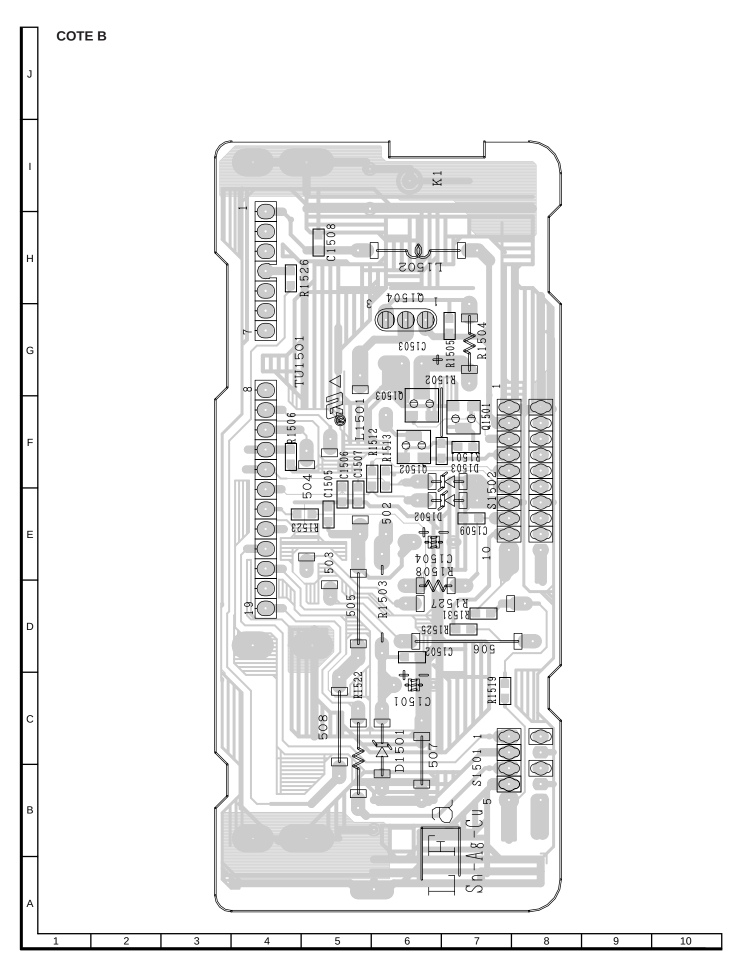


### **PMI D'ALIMENTATION**









## **PMI DE LCD COTE A** 1 CN8003 18 CN8002 D800744 D8001 СМКМ-РЗХ D8002 FC050WJ KC050TE SW8001 **COTE B** CN02 R16 R15 R26 R18 R13 REF NO. 80\*\* C10 & R03 В C12 Q02 35 SW02 4 3 5 6 8 9 10

## 10. LISTE DES PIECES DE RECHANGE / VUES ECLATEES

Pièces de rechange ayant les caractéristiques spéciales identifiées dans ce manuel : Les composants électriques ayant de telles caractéristiques sont repérés par "\( \Lambda \)" et les zones ombrées dans les Listes des Pièces de Rechange et les Schémas de Principe. L'utilisation d'une pièce de rechange alternative qui n'a pas les mêmes caractéristiques de sécurité que les pièces de rechange recommandées, indiquées dans le manuel d'entretien, peut causer un choc, un incendie ou d'autres dangers.

#### "COMMENT COMMADER LES PIECES DE RECHANGE"

Marque ★: SECTION CHARGEE DE LA LIVRAISON DES PIECES DE RECHANGE "J" signifier Japon

Pour une exécution rapide et correcte de votre commande, prière de nous fournir les informations suivantes :

1. NUMERO DE MODELE 2. NUMERO DE REFERENCE

3. NUMERO DE PIECE 4. DESCRIPTION

⚠ PIECES: R	ELATIVES A L	A SECURITE
-------------	--------------	------------

Na° Réf. N° de pièce ★ Description Code

### ENSEMBLES PMI (CARTES A CIRCUIT IMPRIME) (ARTICLE NON REMPLACABLE)

DSETV0191TEV9 - Unité principale (DV-HR350F) —
DSETV0191TEVA - Unité principale (DV-HR300F) —
(Les ID pour CPRM et IEEE1394 de ce produit ont été déjà inscrits. Les numéros ID varient selon les PMI. Il est impossible d'utiliser des PMI sans numéro ID.)

	sible	d'utiliser des PMI sans numéro	ID.)
DUNTKC042TE6N	-	Unité principale (DV-HR350F)	_
DUNTKC042TE6P	-	Unité principale (DV-HR300F)	_
DUNTKC050TE6B	-	Unité de LCD	_
DUNTKC246TE6D	-	Unité auxiliaire	_
DUNTKC247TEV1	-	Unité d'alimentation	_
DUNTKC248TEV1	-	Unité de fonctionnement (R)	_
DUNTKC249TEV1	-	Unité de fonctionnement (L)	_
DUNTKC434TEV1	-	Unité de tuner	_
DUNTKB766TEV1	J	PMI commu. chargement	AF
		(Intérieur de l'unité de graveur)	
Ci-OHA007TEV2	J	Unité de disque dur	CG
		(DV-HR300F)	
Ci-OHA006TEV2	J	Unité de disque dur	CP
		(DV-HR350F)	
DMECDA001TEV1	J	Unité principale du dispositif	CG
		d'écriture	

(Si la PMI principale du graveur ou l'ensemble de mécanisme transversal tombe en panne, remplacer l'unité de graveur.)

#### DUNTKC042TE6N (DV-HR350F) DUNTKC042TE6P (DV-HR300F) Unité de PMI principale

	CIRCUI	TS I	NTEGRES	
IC3001	VHiSN2G53CT-1Y	J	SN74AHC2G53HDC	AE
IC3002	VHiBU4053V/-1Y	Ĵ	BU4053BCFV-E2	AE
IC3003	VHiNJM4560M-1Y	J	NJM4560M	AG
IC3004	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF
IC3005	VHiAK5381VT-1Y	J	AK5381VT	AR
IC3006	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF
IC3007	VHiPLL1700+-1Y	J	PLL1700E/2K	AM
IC3008	VHiLVC157T+-1Y	J	SN74LVC157APWR	AF
IC3009	VHiAK4384VT-1Y	J	AK4384VT	AL
IC3010	VHiNJU7012F-1Y	J	NJU7012F	AE
IC3011	VHiSAHC125H-1Y	J	SN74AHC2G125HD	AE
IC3502	VHiPD64011+-1Q	J	UPD64011AGM8ED	BG
IC3503	RH-iXA771WJZZQ	J	GLT5160L16P7TC	AN
IC3504	VHiLM1117MJ-1Y	J	LM1117MPX-ADJ	AF
IC3505	VHiLVC245A/-1Y	J	SN74LVC245APW	AE
IC3506	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF

Na° Réf.	N° de pièce	*	Code	
IC3507	VHiLVC245A/-1Y	J	SN74LVC245APW	AE
IC3508	VHiLVC245A/-1Y	Ĵ	SN74LVC245APW	ΑE
IC3509	VHiSAHC125H-1Y	Ĵ	SN74AHC2G125HD	AE
IC3511	VHiSN1G125C-1Y	Ĵ	SN74AHC1G125DC	AD
IC4001	RH-iX1782GEZZQ	J	UPD72852GB-8EU	AS
IC4002	VHiPCM3008+-1Y	J	PCM3008T/2K	AN
IC4004	VHiPQ070XZ1-1Y	J	PQ070XZ01ZP	AF
IC4005	RH-iXA898WJZZQ	J	IXA898WJ	BE
IC4006	VHiLVC244T+-1Y	J	SN74LVC244APWR	AF
IC4007	RH-iXA771WJZZQ	J	GLT5160L16P7TC	AN
IC4008	VHiLVC240T+-1Y	J	SN74LVC240APWR	AF
IC4010	VHiNJU7012F-1Y	J	NJU7012F	ΑE
IC4012	VHiSNLVU04+-1Y	J	SN74LVU04APWR	AD
IC4501	RH-iXA845WJZZQ	J	S1L50552F32K00	AS
IC4504	VHISNAHC04H-1Y	J	SN74AHC1G04HDC	AE
IC7303	VHiPQ070XZ1-1Y	J	PQ070XZ01ZP	AF
IC7304	RH-iXA482WJZZQ	J	UPD61052GD-LML	BG
IC7306	RH-iXA770WJZZQ	J	GLT5640L16P7TC	AV
IC7307	RH-iXA770WJZZQ	J	GLT5640L16P7TC	AV
IC7502	CH-iXA740WJVE	J	M29W400DT55N6E (DV-HR300F)	AR
IC7502	CH-iXA740WJVD	J	M29W400DT55N6E	AR
107302	CH-IXA/40VVJVD	J	(DV-HR350F)	AK
IC7503	VHiPQ070XZ1-1Y	J	PQ070XZ01ZP	AF
IC7503	VHiSNHC32T/-1Y	J	SN74HC32PW	AG
IC7504	RH-iXA737WJZZQ	J	ZR36750	BN
IC7507			EE1394 doivent être inscrits.	
107007	remplacer l'unité ent		LE 1004 doivent etre moonts.	Toujouro
IC7508			E1394 doivent être inscrits.	Touiours
.0.000	remplacer l'unité ent			. o ajo a.o
IC7509	CH-iXA881WJVT	J	K9F6408U0C	AZ
			(DV-HR300F)	
IC7509	CH-iXA881WJVR	J	K9F6408U0Ć	AZ
			(DV-HR350F)	
IC7510	RH-iXA738WJZZQ	J	MT48LC16M16A2T	BB
IC7511	RH-iXA738WJZZQ	J	MT48LC16M16A2T	BB
IC7512	VHiLV4053AT-1Y	J	SN74LV4053APWR	ΑE
	<b>TD</b> 4	NO	07000	
10.4044		_	STORS	4.0
IC4011	VSUMG1N++++-1Y	J	UMG1N	AC
Q3501	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q3502	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
Q3503 Q3504	VS2SC3052EF-1Y VS2SC3052EF-1Y	J J	2SC3052EF 2SC3052EF	AC AC
Q3504 Q3505	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q3507	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS 2SA1530ARS	AC
Q3508	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q3509	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q4003	VSKRC103S//-1Y	Ĵ	KRC103S	AA
Q7501	VS2SA1530ARS1Y	Ĵ	2SA1530ARS	AC
Q7502	VS2SA1530ARS1Y	Ĵ	2SA1530ARS	AC
Q7503	VS2SA1530ARS1Y	Ĵ	2SA1530ARS	AC
Q7505	VSUMZ1N///-1Y	Ĵ	UMZ1N	AB
Q7506	VSUMZ1N///-1Y	J	UMZ1N	AB
Q7507	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA
Q7508	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q7509	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
Q7510	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
	_			
		DIOE	-	
D4001	VHDHVC359TR-1Y	J	HVC359TR	AD
D4002	VHDHVC362//-1Y	J	HVC362	AD
	CIBCLE	TC '	DACKAGE	
V0001			PACKAGE	^ ~
X3001	RCRUAA020WJZZY		Cristal	AQ
X3502	RCRSC0160TAZZY		Cristal	AΗ
X4001	RCRSC0160TAZZY	J	Cristal	АН
	P	ORI	NES	
FL7501	RFiLZA008WJZZY	J	Filtre	AK
L3502	VP-1M220J2R9NY	Ĵ	Peaking 22µH	AB
L3503	VP-1M220J2R9NY	Ĵ	Peaking 22µH	AB
L3504	VP-1M220J2R9NY	Ĵ	Peaking 22µH	AB
L3505	VP-NM470K2R0NY	Ĵ	Peaking 47µH	AB
L3506	VP-1M220J2R9NY	Ĵ	Peaking 22µH	AB
L3507	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22μH	AB

Na° Réf.	N° de pièce	*	Descri	ption	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	ı	Descri	ption	Code
	DUNTKC042	TE6	N (DV-HR3	50F)		C3533	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
	DUNTKC042					C3534	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
	Unité de PM					C3535	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
		. p	о.рало (ос	,		C3536	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
L3508	VP-1M100J1R6NY	-	Peaking 10μl	_	AB	C3537	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
L3506 L3509	VP-1M100J1R6NY	J	Peaking 10µl		AB	C3538	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
L3510	VP-1M220J2R9NY	J	Peaking 22µl	' -	AB	C3539	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
L3511	VP-1M220J2R9NY	Ĵ	Peaking 22µl		AB	C3540	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
L3512	VP-1M390J4R9NY	Ĵ	Peaking 39µl		AC	C3541	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
L3513	VP-1M150J2R2NY	J	Peaking 15µl		AC	C3542 C3543	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V 16V	Céramique Céramique	AB AB
L4001	RCiLF0326GEZZY	J	Bobine		AH	C3543	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1CB104KY	J J	0,1 0,1	16V	Céramique	AB
L4002	VPAWM100J2R6NY	J	Peaking 10µl		AB	C3545	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
L4004	VP-1M100J1R6NY	J	Peaking 10μl		AB	C3546	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
L7501	VP-NM470K2R0NY	J	Peaking 47µl		AB	C3547	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
L7502 L7503	VP-NM100KR42NY	J J	Peaking 10µl		AB AB	C3548	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
L/503	VP-NM100KR42NY	J	Peaking 10μl	1	AD	C3549	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
	COND	FNS	SATEURS			C3550	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C3001	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3551	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3002	VCEAPF1CW106MY		10 16V	Electrolytique	AB	C3554	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3003	VCKYCY1HB103KY	Ĵ	0.01 50V	Céramique	AA	C3555	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3004	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V	Electrolytique	AB	C3556 C3559	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA
C3005	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3560	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V 25V	Céramique	AA
C3006	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	C3561	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3007	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3562	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C3008	VCEAPF1CW106MY		10 16V	Electrolytique	AB	C3563	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3009	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3564	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3010 C3011	VCEAPF1CW106MY VCKYCY1EF104ZY	J	10 16V 0,1 25V	Electrolytique Céramique	AB AA	C3565	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3011	VCEAPF1CW106MY	-	10 16V	Electrolytique	AB	C3566	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3013	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1 25V	Céramique	AA	C3567	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3014	VCEAPF1CW106MY		10 16V	Electrolytique	AB	C3568	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3015	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3569 C3570	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA
C3016	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V	Electrolytique	AB	C3570	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V 25V	Céramique	AA
C3017	VCEAPF1HW225MY	J	2,2 50V	Electrolytique	AB	C3572	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3018	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3573	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C3020	VCEAPF1CW106MY		10 16V	Electrolytique	AB	C3574	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
C3022	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3575	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3023 C3024	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V 0,1 25V	Céramique Céramique	AA AA	C3576	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3024	VCEAPF1CW106MY	-	10 16V	Electrolytique	AB	C3577	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3026	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3578	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3027	VCEAPF0JW107MY	Ĵ	100 6,3V	Electrolytique	AC	C3579	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3028	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3580 C3581	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V 16V	Céramique	AA AB
C3029	VCEAPF0JW107MY	J	100 6,3V	Electrolytique	AC	C3582	VCKYCY1CB104KY VCCCCY1HH100DY	J J	0,1 10p	50V	Céramique Céramique	AA
C3030	VCCCCY1HH101JY	J	100p 50V	Céramique	AA	C3583	VCCCCY1HH100DY	J	10p	50V	Céramique	AA
C3031	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3584	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C3032	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3585	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
C3034	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3586	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C3035 C3036	VCEAPF1CW106MY	J	10 16V 220 6,3V	Electrolytique Electrolytique	AB	C3587	VCEAPF1CW106MY		10	16V	Electrolytique	AB
C3036	VCEAPF0JW227MY VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AD AA	C3588	VCEAPF1CW106MY	J	10	16V	Electrolytique	AB
C3038	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3589	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C3040	VCAAPD0JJ127MY	Ĵ	120 6,3V	Electrolytique	AF	C3590	VCEAPF1CW106MY		10	16V	Electrolytique	AB
C3042	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1 25V	Céramique	AA	C3591	VCEAPF1CW106MY		10	16V	Electrolytique	AB
C3043	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3593 C3594	VCKYCY1HB331KY VCKYCY1HB221KY	J J	330p 220p	50V 50V	Céramique Céramique	AA AA
C3044	VCAAPD0JJ127MY	J	120 6,3V	Electrolytique	AF	C3596	VCCCCY1HH101JY	J	100p	50V	Céramique	AA
C3046	VCKYCY0JB105KY	J	1 6,3V	Céramique	AC	C3597	VCCCCY1HH151JY	Ĵ	150p	50V	Céramique	AA
C3047	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3598	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
C3509	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V	Céramique	AB	C3599	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3510	VCEAPF1CW476MY		47 16V	Electrolytique	AC	C3600	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3511 C3512	VCCCCY1HH120JY VCCCCY1HH100DY	J J	12p 50V 10p 50V	Céramique Céramique	AA AA	C3601	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3512	VCCCCY1HH120JY		12p 50V	Céramique	AA	C3602	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3514	VCCCCY1HH100DY		10p 50V	Céramique	AA	C3603	VCEAPF0JW226MY	J	22	6,3V	Electrolytique	AB
C3519	VCCCCY1HH270JY	Ĵ	27p 50V	Céramique	AA	C3604	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3520	VCCCCY1HH100DY		10p 50V	Céramique	AA	C3605	VCEAPF0JW227MY	J	220	6,3V	Electrolytique	AD
C3521	VCCCCY1HH270JY	Ĵ	27p 50V	Céramique	AA	C3606 C3607	VCKYCY1EF104ZY VCEAPF0JW476MY	J J	0,1 47	25V 6,3V	Céramique Electrolytique	AA AB
C3522	VCCCCY1HH100DY	J	10p 50V	Céramique	AA	C3608	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	6,3 V 25 V	Céramique	AA
C3527	VCE9PF1HW105MY		1 50V	Elect.(N,P)	AC	C3609	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C3528	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	C3610	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C3529	VCKYCY1CB104KY	J	0,1 16V	Céramique	AB	C3611	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C3530	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25V	Céramique	AA	C3614	VCAAPD0JJ476MY	J	47	6,3V	Electrolytique	AE
C3531 C3532	VCEAPF0JW476MY VCEAPF1CW106MY	J	47 6,3V 10 16V	Electrolytique Electrolytique	AB AB	C4001	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
03332	VOLALI TOWNOUNT	J	10 100	Licotronytique	AD	C4002	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB

Na° Réf.	N° de pièce	*	Descri	ption	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	ı	Descri	ption	Code
	DUNTKC042	TE6N (	DV-HR3	50F)		C4513	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
	DUNTKC042	TE6P (	DV-HR3	00F)		C4514	VCEAPF0JW476MY		47	6,3V	Electrolytique	AB
	Unité de PM					C4515	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
		•	` `	<u> </u>		C4516	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4003	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C4517	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4004	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C4518	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4005	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C4519 C4520	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1	25V 25V	Céramique	AA
C4006	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C4520 C4522	VCEAPF0JW227MY	J	0,1 220	6,3V	Céramique Electrolytique	AA AD
C4007	VCEAPF1CW106MY		16V	Electrolytique	AB	C4524	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C4008 C4009	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY0JB105KY	J 0,1 J 1	25V 6,3V	Céramique Céramique	AA AC	C4525	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4010	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1		Céramique	AA	C7301	VCKYCY0JB105KY	J	1	6,3V	Céramique	AC
C4011	VCKYCY1HB221KY	J 220		Céramique	AA	C7308	VCEAPF0JW107MY	J	100	6,3V	Electrolytique	AC
C4012	VCKYTV1CB224KY	J 0,2		Céramique	AB	C7312 C7313	VCEAPF0JW476MY VCEAPF0JW476MY	J J	47 47	6,3V 6,3V	Electrolytique Electrolytique	AB AB
C4013	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1		Céramique	AA	C7314	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4014 C4015	VCKYCY1HB221KY VCKYTV1CB224KY	J 220 J 0,2		Céramique	AA AB	C7315	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4015	VCKYCY1HB222KY		00p 50V	Céramique Céramique	AA	C7316	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4017	VCKYCY0JB105KY	J 1	6,3V	Céramique	AC	C7317	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4018	VCKYCY1HB222KY		00p 50V	Céramique	AA	C7318 C7319	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1CB104KY	J J	0,1 0,1	16V 16V	Céramique Céramique	AB AB
C4019	VCCCCY1HH271JY	J 270		Céramique	AA	C7319	VCEAPF1CW106MY		10	16V	Electrolytique	AB
C4020	VCEAPF0JW226MY	J 22	6,3V	Electrolytique	AB	C7321	VCKYCY1HB102KY	Ĵ	1000p		Céramique	AA
C4021 C4022	VCKYCY1EF104ZY VCEAPF0JW226MY	J 0,1 J 22	25V 6,3V	Céramique Electrolytique	AA AB	C7322	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4022	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7323	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4024	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7324	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4025	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1		Céramique	AA	C7325 C7326	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1CB104KY	J J	0,1 0,1	16V 16V	Céramique Céramique	AB AB
C4026	VCCCCY1HH100DY			Céramique	AA	C7327	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4027 C4028	VCCCCY1HH100DY VCKYCY1EF104ZY	J 10 <sub>1</sub> J 0,1		Céramique Céramique	AA AA	C7328	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4029	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7329	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4030	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V	Electrolytique	AB	C7330	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4031	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7331 C7332	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1CB104KY	J J	0,1 0,1	16V 16V	Céramique Céramique	AB AB
C4032	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V	Electrolytique	AB	C7333	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
C4035 C4036	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J 0,1 J 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA	C7334	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4037	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1		Céramique	AA	C7335	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4039	VCCCCY1HH330JY	J 33		Céramique	AA	C7336 C7337	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1CB104KY	J J	0,1 0,1	16V 16V	Céramique Céramique	AB AB
C4040	VCEAPF0JW107MY	J 100		Electrolytique	AC	C7338	VCKYCY1CB104KY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AB
C4043 C4044	VCKYCY0JB105KY VCKYCY1EF104ZY	J 1 J 0,1	6,3V 25V	Céramique Céramique	AC AA	C7339	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4045	VCEAPF0JW476MY	J 47	6,3V	Electrolytique	AB	C7340	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4046	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7341 C7342	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1CB104KY	J J	0,1 0,1	16V 16V	Céramique Céramique	AB AB
C4047	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7343	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C4048 C4049	VCKYCY1EF104ZY VCEAPF0JW476MY	J 0,1 J 47	25V 6,3V	Céramique Electrolytique	AA AB	C7344	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4049	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1		Céramique	AA	C7345	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4051	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7346	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4052	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7347 C7348	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA
C4053	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7349	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C4054 C4055	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J 0,1 J 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA	C7350	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4056	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7351	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4057	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7352 C7353	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA
C4058	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7354	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4059 C4060	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J 0,1 J 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA	C7355	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4061	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7356	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4066	VCEAPF1EW475MY	,		Electrolytique	AB	C7357	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4067	VCKYCY1CB473KY	J 0,0		Céramique	AA	C7501 C7503	VCKYCY0JB105KY VCKYCY1EF104ZY	J J	1 0,1	6,3V 25V	Céramique Céramique	AC AA
C4068	VCEAPF1CW106MY		16V	Electrolytique	AB	C7504	VCEAPF0JW476MY		47	6,3V	Electrolytique	AB
C4070 C4072	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1EF104ZY	J 0,1 J 0,1	16V 25V	Céramique Céramique	AB AA	C7505	VCEAPF0JW476MY	J	47	6,3V	Electrolytique	AB
C4074	VCKYCY1CB104KY	J 0,1	16V	Céramique	AB	C7506	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4501	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7507 C7508	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1HB103KY	J J	0,1 0,01	25V 50V	Céramique Céramique	AA AA
C4502	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7509	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA
C4503 C4504	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V 25V	Céramique	AA	C7510	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C4504 C4505	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J 0,1 J 0,1	25 V 25 V	Céramique Céramique	AA AA	C7511	VCEAPF0JW227MY	J	220	6,3V	Electrolytique	AD
C4506	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7512	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4507	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7513 C7514	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA
C4508	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7515	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1	25V	Céramique	AA
C4509 C4510	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J 0,1 J 0,1	25V 25V	Céramique Céramique	AA AA	C7516	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4511	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7517	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA
C4512	VCKYCY1EF104ZY	J 0,1	25V	Céramique	AA	C7518	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1	25V	Céramique	AA

Na° Réf.	N° de pièce	*	Des	rip	tion C	ode	 Na° Réf.	N° de pièce	*		Descript	ion	Code
	DUNTKC042						R3014	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W (	Oxyde de mé	tal AA
	DUNTKC042						R3015	VRS-CY1JF333JY	Ĵ	33k		Oxyde de mé	
	Unité de PM	I pri	incipale (	Sui	te)		R3016	VRS-CY1JF333JY	J	33k	1/16W (	Oxyde de mé	tal AA
							R3017	VRS-CY1JF473JY	J	47k		Oxyde de mé	
C7519	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3018	VRS-CY1JF473JY	J	47k		Oxyde de mé	
C7520	VCEAPF0JW107MY	J	100 6,3		Electrolytique	AC	R3019 R3020	VRS-CY1JF473JY VRS-CY1JF473JY	J J	47k 47k		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7521	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3021	VRS-CY1JF473JY	J	47k		Oxyde de me Oxyde de mé	
C7522 C7523	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\ 0,1 25\		Céramique Céramique	AA AA	R3022	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		Oxyde de mé	
C7525	VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1 25\		Céramique	AA	R3023	VRS-CY1JF562JY	J	5,6k		Oxyde de mé	
C7526	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1 25\		Céramique	AA	R3024	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7527	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3025	VRS-CY1JF103JY	J	10k		Oxyde de mé	
C7528	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50\		Céramique	AA	R3026 R3027	VRS-CY1JF562JY VRS-CY1JF000JY	J	5,6k 0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7529	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3027	VRS-CY1JF330JY	J	33		Oxyde de me Oxyde de mé	
C7530	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\ 0,1 25\		Céramique	AA	R3033	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de mé	
C7532 C7533	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\ 0,1 25\		Céramique Céramique	AA AA	R3035	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W (	Oxyde de mé	tal AA
C7534	VCKYCY1HB103KY	Ĵ	0,01 50\		Céramique	AA	R3036	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7535	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50\	/	Céramique	AA	R3037	VRS-CY1JF330JY	J	33		Oxyde de mé	
C7536	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3039 R3040	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF470JY	J	0 47		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7537	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50\		Céramique	AA	R3040	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de me Oxyde de mé	
C7538	VCKYCY1HB103KY VCKYCY1EF104ZY	J	0,01 50\ 0,1 25\		Céramique Céramique	AA	R3045	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	Ö		Oxyde de mé	
C7539 C7540	VCKYCY1HB102KY	J	0,1 25\ 1000p 50\		Céramique	AA AA	R3046	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7541	VCEAPF0JW476MY	Ĵ	47 6,3		Electrolytique	AB	R3049	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7542	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50\		Céramique	AA	R3051	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7543	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3052 R3054	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7544	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50\		Céramique	AA	R3056	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7545	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3057	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7546 C7547	VCKYCY1HB102KY VCKYCY1EF104ZY	J	1000p 50\ 0,1 25\		Céramique Céramique	AA AA	R3060	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7548	VCKYCY1HB102KY	J	1000p 50\		Céramique	AA	R3062	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7549	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50\		Céramique	AA	R3063	VRS-CY1JF220JY	J	22		Oxyde de mé	
C7550	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3066 R3069	VRS-CY1JF220JY VRS-CY1JF333JY	J	22 33k		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7551	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3070	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de me Oxyde de mé	
C7552 C7555	VCKYCY1EF104ZY VCEAPF0JW476MY	J	0,1 25\ 47 6,3		Céramique Electrolytique	AA AB	R3071	VRS-CY1JF220JY	Ĵ	22		Oxyde de mé	
C7556	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3072	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7557	VCKYCY1HB103KY	Ĵ	0,01 50\		Céramique	AA	R3075	VRS-CY1JF333JY	J	33k		Oxyde de mé	
C7558	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50\		Céramique	AA	R3077 R3078	VRS-CY1JF220JY VRS-CY1JF333JY	J	22 33k		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7559	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3080	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de me Oxyde de mé	
C7560 C7561	VCEAPF0JW476MY VCEAPF0JW476MY	J	47 6,3° 47 6,3°		Electrolytique Electrolytique	AB AB	R3081	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de mé	
C7562	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1 25\		Céramique	AA	R3082	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7563	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50\	/	Céramique	AA	R3083	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7564	VCEAPF1CW106MY		10 16\		Electrolytique	AB	R3084 R3085	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF000JY	J J	33 0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7565	VCEAPF1CW106MY	J	10 16\		Electrolytique	AB	R3086	VRS-CY1JF330JY	J	33		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7566 C7567	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\ 0,1 25\		Céramique Céramique	AA AA	R3087	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33		Oxyde de mé	
C7568	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3088	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7569	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1 25\		Céramique	AA	R3089	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7570	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\	/	Céramique	AA	R3090	VRS-CY1JF000JY	J	0 10		Oxyde de mé	
C7571	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3091 R3092	VRS-CY1JF100JY VRS-CY1JF100JY	J	10		Oxyde de mé Oxyde de mé	
C7572 C7573	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\ 0,1 25\		Céramique Céramique	AA ^ ^	R3098	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de mé	
C7573	VCKYCY1EF104ZY VCKYCY1EF104ZY	J J	0,1 25\ 0,1 25\		Céramique	AA AA	R3099	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
C7575	VCKYCY1EF104ZY	Ĵ	0,1 25\		Céramique	AA	R3100	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		Oxyde de mé	
C7576	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\	/	Céramique	AA	R3101	VRS-CY1JF101JY	J	100		Oxyde de mé	
C7577	VCKYCY1EF104ZY	J	0,1 25\		Céramique	AA	R3105 R3106	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF220JY	J	0 22		Oxyde de mé Oxyde de mé	
R7811	VCCCCY1HH390JY	J	39p 50\	/	Céramique	AA	R3107	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
	RES	IST	ANCES				R3108	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
FB4501	VRS-CY1JF000JY	J		SW	Oxyde de métal	AA	R3109	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
FB4502	VRS-CY1JF000JY	Ĵ			Oxyde de métal		R3110	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
R3001	VRS-CY1JF000JY	J			Oxyde de métal		R3111 R3113	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0 0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
R3002	VRS-CY1JF000JY	J			Oxyde de métal		R3115	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de me Oxyde de mé	
R3003	VRS-CY1JF000JY	J			Oxyde de métal		R3119	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de mé	
R3004 R3005	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J			Oxyde de métal Oxyde de métal		R3120	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W (	Oxyde de mé	tal AA
R3006	VRS-CY1JF000JY	Ĵ			Oxyde de métal		R3121	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé	
R3007	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/1	3W	Oxyde de métal	AA	R3122 R3123	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0 0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
R3008	VRS-CY1JF000JY	J			Oxyde de métal		R3123 R3124	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de me Oxyde de mé	
R3009	VRS-CY1JF000JY	J			Oxyde de métal		R3125	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de mé Oxyde de mé	
R3010 R3011	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J J			Oxyde de métal Oxyde de métal		R3126	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W (	Oxyde de mé	tal AA
R3013	VRS-CY1JF000JY	J			Oxyde de métal		R3127	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W (	Oxyde de mé	tal AA
					-								

Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	on Code	Na° Réf.	N° de pièce	*		Description	Code
	DUNTKC04	2TE6	N (DV-HR350I	F)	R3576	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	de de métal AA
	DUNTKC04	<b>2TE</b> 6	P (DV-HR300)	F)	R3577	VRS-CY1JF101JY	J	100		de de métal AA
			incipale (Suite		R3578	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		de de métal AA
	J 45	р.	o.paio (Gaite		R3579	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		de de métal AA
	\/D0_0\/.\/E000.!\/				R3580	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	,	de de métal AA
R3128	VRS-CY1JF000JY	J		oxyde de métal AA	R3581	VRS-CY1JF101JY	J	100		de de métal AA
R3129	VRS-CY1JF000JY	J		oxyde de métal AA	R3582	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	,	de de métal AA
R3130	VRS-CY1JF000JY	J		oxyde de métal AA	R3583	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		de de métal AA
R3131	VRS-CY1JF000JY	J		oxyde de métal AA	R3584	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		de de métal AA
R3132	VRS-CY1JF000JY	J		oxyde de métal AA	R3585	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	de de métal AA
R3137	VRS-CY1JF184JY	J		Oxyde de métal AA	R3586	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3139	VRS-CY1JF000JY	J		oxyde de métal AA	R3587	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W Oxy	de de métal AA
R3141	VRS-CY1JF000JY	J		Oxyde de métal AA	R3588	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W Oxy	de de métal AA
R3142	VRS-CY1JF471JY	J		Oxyde de métal AA	R3589	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W Oxy	de de métal AA
R3145 R3146	VRS-CY1JF474JY VRS-CY1JF474JY	J J		Oxyde de métal AA Oxyde de métal AA	R3591	VRS-CY1JF391JY	J	390	1/16W Oxy	de de métal AA
R3148	VRS-CY1JF000JY	J		Oxyde de metal AA	R3593	VRS-CY1JF820FY	J	82	1/16W Oxy	de de métal AA
R3149	VRS-CY1JF330JY	J		Oxyde de métal AA	R3595	VRS-CY1JF151FY	J	150	1/16W Oxy	de de métal AA
R3150	VRS-CY1JF000JY	J		Oxyde de metal AA	R3596	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxy	de de métal AA
R3507	VRS-CY1JF182JY	J		Oxyde de métal AA	R3597	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxy	de de métal AA
R3509	VRS-CY1JF182JY	J		Oxyde de métal AA	R3598	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3511	VRS-CY1JF911JY	J		oxyde de métal AB	R3599	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3512	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		Oxyde de métal AA	R3600	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3513	VRS-CY1JF911JY	Ĵ		oxyde de métal AB	R3601	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3514	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		oxyde de métal AA	R3602	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3515	VRS-CY1JF330JY	Ĵ		oxyde de métal AA	R3603	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3516	VRS-CY1JF102FY	Ĵ		)xyde de métal AA	R3604	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3518	VRS-CY1JF330JY	J		xyde de métal AA	R3605	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3519	VRS-CY1JF391FY	J		xyde de métal AA	R3606	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3520	VRS-CY1JF391JY	J	390 1/16W O	xyde de métal AA	R3607 R3608	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA de de métal AA
R3522	VRS-CY1JF561FY	J	560 1/16W O	)xyde de métal AA	R3609	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3523	VRS-CY1JF391JY	J	390 1/16W O	)xyde de métal AA	R3610	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3524	VRS-CY1JF391JY	J	390 1/16W O	oxyde de métal AA	R3611	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3526	VRS-CY1JF102FY	J		oxyde de métal AA	R3612	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	Ö		de de métal AA
R3527	VRS-CY1JF391JY	J		oxyde de métal AA	R3613	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		de de métal AA
R3528	VRS-CY1JF000JY	J		oxyde de métal AA	R3614	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		de de métal AA
R3529	VRS-CY1JF101JY	J		oxyde de métal AA	R3615	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxy	de de métal AA
R3530 R3531	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF101JY	J J		Oxyde de métal AA Oxyde de métal AA	R3616	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxy	de de métal AA
R3533	VRS-CY1JF101JY	J		Oxyde de métal AA	R3617	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxy	de de métal AA
R3534	VRS-CY1JF101JY	J		Oxyde de métal AA	R3618	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3536	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		oxyde de métal AA	R3619	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3537	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		oxyde de métal AA	R3620	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3539	VRS-CY1JF101JY	J		xyde de métal AA	R3621	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3540	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W O	xyde de métal AA	R3622 R3623	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J J	0	,	de de métal AA de de métal AA
R3541	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W O	)xyde de métal AA	R3624	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3542	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W O	oxyde de métal AA	R3625	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3543	VRS-CY1JF101JY	J		oxyde de métal AA	R3628	VRS-CY1JF470FY	Ĵ	47		de de métal AA
R3544	VRS-CY1JF101JY	J		)xyde de métal AA	R3629	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	,	de de métal AA
R3545	VRS-CY1JF101JY	J		oxyde de métal AA	R3630	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		de de métal AA
R3546	VRS-CY1JF101JY	J		Oxyde de métal AA	R3631	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3547	VRS-CY1JF101JY	J		oxyde de métal AA	R3632	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxy	de de métal AA
R3548	VRS-CY1JF101JY	J J		Oxyde de métal AA	R3633	VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3549 R3550	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF101JY	J		Oxyde de métal AA Oxyde de métal AA	R3634	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	de de métal AA
R3551	VRS-CY1JF101JY	J		Oxyde de métal AA	R3635	VRS-CY1JF103JY	J	10k		de de métal AA
R3552	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		Oxyde de métal AA	R3636	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3553	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		)xyde de métal AA	R3637	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3554	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		xyde de métal AA	R3638	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3555	VRS-CY1JF101JY	J		xyde de métal AA	R3639	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	de de métal AA
R3556	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W O	xyde de métal AA	R3640 R3642	VRS-CY1JF000JY	J J	0	,	de de métal AA de de métal AA
R3558	VRS-CY1JF101JY	J	100 1/16W O	xyde de métal AA	R3644	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0		de de métal AA
R3559	VRS-CY1JF220JY	J	22 1/16W O	oxyde de métal AA	R3646	VRS-CY1JF220JY	J	22		de de métal AA
R3560	VRS-CY1JF101JY	J		)xyde de métal AA	R3647	VRS-CY1JF472JY	Ĵ	4,7k		de de métal AA
R3562	VRS-CY1JF220JY	J		oxyde de métal AA	R3648	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		de de métal AA
R3563	VRS-CY1JF101JY	J		oxyde de métal AA	R3661	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		de de métal AA
R3564	VRS-CY1JF101JY	J		Oxyde de métal AA	R4001	VRS-TV1JD000JY	J	0	1/16W Oxy	de de métal AA
R3565	VRS-CY1JF220JY	J		Oxyde de métal AA Oxyde de métal AA	R4005	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	de de métal AA
R3566 R3567	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF220JY	J J		Dxyde de metal AA Dxyde de métal AA	R4006	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	de de métal AA
R3568	VRS-CY1JF101JY	J		Oxyde de metal AA	R4007	VRS-CY1JF103JY	J	10k		de de métal AA
R3570	VRS-CY1JF220JY	J		Oxyde de métal AA	R4008	VRS-CY1JF103JY	J	10k		de de métal AA
R3571	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		oxyde de métal AA	R4009	VRS-CY1JF103JY	J	10k		de de métal AA
R3572	VRS-CY1JF101JY	Ĵ		oxyde de métal AA	R4011	VRS-CY1JF271JY	J	270		de de métal AA
R3573	VRS-CY1JF000JY	Ĵ		xyde de métal AA	R4012	VRS-CY1JF470JY	J J	47 47	,	de de métal AA
R3574	VRS-CY1JF101JY	J		xyde de métal AA	R4013 R4014	VRS-CY1JF470JY VRS-CY1JF101JY	J	100		de de métal AA de de métal AA
R3575	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W O	xyde de métal AA	117014	11.0 01 101 10101	J	100	1, 10 VV OX	as as motal AA

Na° Réf.	N° de pièce	*		Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	ı	Descriptio	on Code
	DUNTKC042	2TE6	6N (D	V-HR350F)		R4095	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
	DUNTKC042					R4096	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
	Unité de PN					R4097	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
	515 d.5 1		о.р	(5)		R4098	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
D 4045	VDC CV4 IE470 IV		47	4/40\\\ 0	ما مدندها	R4099	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4015	VRS-CY1JF470JY	J	47 56	1/16W Oxyde		R4100	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4016	VRS-CY1JF560FY	J	56	1/16W Oxyde		R4101	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4017 R4018	VRS-CY1JF560FY VRS-CY1JF821JY	J	56 820	1/16W Oxyde 1/16W Oxyde		R4102	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4019	VRS-CY1JF512FY	J	5,1k	1/16W Oxyde		R4103	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4020	VRS-CY1JF560FY	J	56	1/16W Oxyde		R4104	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4021	VRS-CY1JF821JY	J	820	1/16W Oxyde		R4105	VRS-CY1JF271JY	J	270		xyde de métal AA
R4022	VRS-CY1JF560FY	Ĵ	56	1/16W Oxyde		R4106	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4023	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	1/16W Oxyde		R4108	VRS-CY1JF271JY	J	270		xyde de métal AA
R4024	VRS-CY1JF153JY	Ĵ	15k	1/16W Oxyde		R4109	VRS-CY1JF000JY	J	0		xyde de métal AA
R4025	VRS-CY1JF153JY	J	15k	1/16W Oxyde		R4110	VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k		xyde de métal AA
R4026	VRS-CY1JF912FY	J	9,1k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4112 R4113	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J J	10k		xyde de métal AA xyde de métal AA
R4027	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4114	VRS-CY1JF000JY	J	0		xyde de metal AA
R4029	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4115	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4033	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4116	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
R4034	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde		R4117	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
R4035	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4118	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
R4037	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4119	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
R4038	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4120	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4039	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4121	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4041	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde		R4122	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4042	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde		R4123	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4043	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde		R4124	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4044	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde		R4125	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4045 R4046	VRS-CY1JF473JY	J	47k 47k	1/16W Oxyde		R4126	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4046	VRS-CY1JF473JY VRS-CY1JF473JY	J	47k 47k	1/16W Oxyde 1/16W Oxyde		R4127	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4047	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde		R4128	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4049	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde		R4129	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4050	VRS-CY1JF473JY	Ĵ	47k	1/16W Oxyde		R4130	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4051	VRS-CY1JF473JY	Ĵ	47k	1/16W Oxyde		R4131	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4052	VRS-CY1JF473JY	Ĵ	47k	1/16W Oxyde		R4132	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4053	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde		R4133	VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k		xyde de métal AA
R4054	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4134 R4135	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J J	10k		xyde de métal AA xyde de métal AA
R4055	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4136	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de metal AA
R4056	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4137	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4057	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde		R4138	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
R4058	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4139	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
R4059	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde		R4140	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		xyde de métal AA
R4061	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W Oxyde		R4141	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4062	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde		R4142	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4063	VRS-CY1JF102FY VRS-CY1JF103JY	J	1k	1/16W Oxyde		R4143	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4064		J	10k	1/16W Oxyde		R4144	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4065 R4066	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k	1/16W Oxyde 1/16W Oxyde		R4145	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4067	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde		R4146	VRS-CY1JF103JY	J	10k		xyde de métal AA
R4068	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4148	VRS-CY1JF000JY	J	0		xyde de métal AA
R4070	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde		R4149	VRS-CY1JF271JY	J	270		xyde de métal AA
R4071	VRS-CY1JF271JY	Ĵ	270	1/16W Oxyde		R4150	VRS-CY1JF271JY	J	270		xyde de métal AA
R4072	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde		R4151	VRS-CY1JF271JY	J	270		xyde de métal AA
R4073	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde		R4152 R4154	VRS-CY1JF000JY	J J	0 82k		xyde de métal AA xyde de métal AA
R4074	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4154 R4155	VRS-CY1JF823JY VRS-CY1JF153JY	J	0∠k 15k		xyde de métal AA
R4075	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4158	VRS-CY1JF101JY	J	100		xyde de métal AA
R4076	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4159	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		xyde de métal AA
R4077	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4160	VRS-CY1JF154JY	Ĵ			xyde de métal AA
R4078	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde	de métal AA	R4161	VRS-CY1JF334JY	Ĵ	330k		xyde de métal AA
R4079	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4162	VRS-CY1JF823JY	Ĵ	82k		xyde de métal AA
R4080	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4164	VRS-CY1JF823JY	Ĵ	82k		xyde de métal AA
R4081	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4165	VRS-CY1JF473JY	J	47k		xyde de métal AA
R4082	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4166	VRS-CY1JF100JY	J	10		xyde de métal AA
R4083	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4168	VRS-CY1JF000JY	J	0		xyde de métal AA
R4084	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4170	VRS-CY1JF000JY	J	0		xyde de métal AA
R4085	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4174	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Ox	xyde de métal AA
R4086	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4175	VRS-CY1JF101JY	J	100		xyde de métal AA
R4087 R4088	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k	1/16W Oxyde 1/16W Oxyde		R4176	VRS-CY1JF101JY	J	100		xyde de métal AA
R4089	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4177	VRS-CY1JF101JY	J	100		xyde de métal AA
R4099	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4178	VRS-CY1JF101JY	J	100		xyde de métal AA
R4091	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4179	VRS-CY1JF101JY	J	100		xyde de métal AA
R4092	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde		R4180	VRS-CY1JF101JY	J	100		xyde de métal AA
R4093	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde		R4181	VRS-TV1JD000JY	J	0		xyde de métal AA
R4094	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde		R4182	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/10VV U	xyde de métal AA

Na° Réf.	N° de pièce	*		Description	c	ode	Na° Réf.	N° de pièce	*	l	Description	Code
	DUNTKC042	2TE6	SN (DV	/-HR350F)			R4595	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA
	DUNTKC042	2TE6	SP (D\	/-HR300F)			R4596	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde	
	Unité de PN	/II pr	incipa	ale (Suite)			R4597	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	
							R4604	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	
R4184	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyd	e de métal	AA	R4605	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	
R4501	VRS-CY1JF471JY	J	470	1/16W Oxyd			R4606 R4607	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k	1/16W Oxyde	
R4503	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyd			R4608	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	
R4504	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyd			R4612	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	1/16W Oxyde	
R4505 R4506	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF562JY	J J	10k 5,6k	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R4613	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4507	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyd			R4614	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4508	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R4615 R4622	VRS-CY1JF000JY	J	0 10k	1/16W Oxyde	
R4509	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd	e de métal	AA	R4622 R4623	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF000JY	J	10k 0	1/16W Oxyde	
R4510	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R4624	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	1/16W Oxyde	
R4511 R4512	VRS-CY1JF330JY	J J	33 33	1/16W Oxyd			R4625	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	de métal AA
R4512	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R4626	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	
R4514	VRS-CY1JF820JY	Ĵ	82	1/16W Oxyd			R4627	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	
R4515	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyd	e de métal	AA	R4628 R4629	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	
R4516	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyd			R4630	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	
R4517	VRS-CY1JF820JY	J	82	1/16W Oxyd			R4633	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde	
R4518 R4519	VRS-CY1JF220JY VRS-CY1JF220JY	J J	22 22	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R4635	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k	1/16W Oxyde	
R4520	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyd			R4636	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k	1/16W Oxyde	
R4521	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R4637 R4638	VRS-CY1JF103JY	J J	10k	1/16W Oxyde	
R4522	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd	e de métal	AA	R4639	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF332JY	J	10k 3,3k	1/16W Oxyde	
R4523	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R4640	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	1/16W Oxyde	
R4524	VRS-CY1JF330JY	J	33 33	1/16W Oxyd			R7301	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W Oxyde	de métal AA
R4525 R4526	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF330JY	J J	33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7302	VRS-CY1JF102FY	J	1k	1/16W Oxyde	
R4527	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R7303	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	
R4528	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7306 R7307	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J J	0	1/16W Oxyde	
R4529	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7319	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	
R4530	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7339	VRS-CY1JF220JY	Ĵ	22	1/16W Oxyde	
R4531 R4532	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF330JY	J J	33 33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7340	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde	
R4533	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R7341	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde	
R4534	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd	e de métal	AA	R7342 R7343	VRS-CY1JF220JY VRS-CY1JF220JY	J	22 22	1/16W Oxyde	
R4535	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7344	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde	
R4536 R4537	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF330JY	J J	33 33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7345	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde	de métal AA
R4537 R4538	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7346	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde	de métal AA
R4539	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R7347	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde	de métal AA
R4540	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7348 R7349	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k	1/16W Oxyde	de métal AA
R4541	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7350	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde	
R4542 R4543	VRS-CY1JF820JY VRS-CY1JF220JY	J J	82 22	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7351	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4544	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyd			R7352	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4545	VRS-CY1JF820JY	Ĵ	82	1/16W Oxyd			R7353 R7354	VRS-CY1JF472JY VRS-CY1JF472JY	J J	4,7k 4,7k	1/16W Oxyde	
R4546	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyd			R7355	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4547	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyd			R7356	VRS-CY1JF472JY	Ĵ	4,7k	1/16W Oxyde	
R4548 R4549	VRS-CY1JF820JY VRS-CY1JF330JY	J	82 33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7357	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4550	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R7358	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4551	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7359 R7360	VRS-CY1JF472JY VRS-CY1JF472JY	J	4,7k 4,7k	1/16W Oxyde	
R4552	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7361	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde	
R4553	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7362	VRS-CY1JF472JY	Ĵ	4,7k	1/16W Oxyde	
R4554 R4555	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF330JY	J	33 33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7363	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde	
R4556	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R7364	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde	
R4557	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7365 R7367	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF103JY	J	1k 10k	1/16W Oxyde	
R4558	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7368	VRS-CY1JF220JY	J	22	1/16W Oxyde	
R4559 R4560	VRS-CY1JF330JY	J J	33 33	1/16W Oxyd			R7369	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4561	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7370	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxyde	
R4562	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33	1/16W Oxyd			R7501	VRS-CY1JF000JY	J	0 1k	1/16W Oxyde	
R4563	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd	e de métal	AA	R7503 R7504	VRS-CY1JF102FY VRS-CY1JF391FY	J J	1k 390	1/16W Oxyde	
R4564	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxyd			R7505	VRS-CY1JF560FY	Ĵ	56	1/16W Oxyde	de métal AA
R4566 R4571	VRS-CY1JF330JY VRS-CY1JF330JY	J	33 33	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7511	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde	de métal AA
R4574	VRS-CY1JF681JY	J	680	1/16W Oxyd			R7512	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde	
R4575	VRS-CY1JF681JY	Ĵ	680	1/16W Oxyd	e de métal	AA	R7514 R7515	VRS-CY1JF100JY VRS-CY1JF100JY	J J	10 10	1/16W Oxyde	
R4577	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyd			R7516	VRS-CY1JF100JY	J	10	1/16W Oxyde	
R4578 R4580	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J J	10k 10k	1/16W Oxyd 1/16W Oxyd			R7518	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	de métal AA
R4582	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyd			R7519	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde	de métal AA

Na° Réf.	N° de pièce	*		Description	n Code	Na° Réf.	N° de pièce	*		Descriptio	n Code
	DUNTKC042	2TE(	6N (D	V-HR350F)	)	R7601	VRS-CY1JF561JY	J	560	1/16W/ Ox	yde de métal AA
	DUNTKC04					R7602	VRS-CY1JF681JY	J	680		yde de métal AA
	Unité de PN					R7604	VRS-CY1JF560FY	Ĵ	56		yde de métal AA
	515 d.5 1			(00)		R7612	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
D7520	VDC CV1 IE000 IV		0	1/16W Ov	yde de métal AA	R7637	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Ox	yde de métal AA
R7520 R7521	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de metal AA	R7638	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		yde de métal AA
R7521	VRS-CY1JF473JY	J	47k	,	yde de métal AA	R7663	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		yde de métal AA
R7524	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	,	yde de métal AA	R7673	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		yde de métal AA
R7525	VRS-CY1JF473JY	Ĵ	47k	,	yde de métal AA	R7674	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7526	VRS-CY1JF473JY	J	47k	,	yde de métal AA	R7675 R7678	VRS-CY1JF472JY VRS-CY1JF472JY	J J	4,7k 4,7k		cyde de métal AA cyde de métal AA
R7527	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7679	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		cyde de métal AA
R7528	VRS-CY1JF473JY	J	47k		yde de métal AA	R7680	VRS-CY1JF472JY	Ĵ	4,7k		yde de métal AA
R7529	VRS-CY1JF473JY	J	47k	,	yde de métal AA	R7695	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7530	VRS-CY1JF473JY	J	47k	,	yde de métal AA	R7696	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7531 R7532	VRS-CY1JF473JY VRS-CY1JF473JY	J J	47k 47k	,	yde de métal AA	R7705	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Ox	yde de métal AA
R7532 R7533	VRS-CY1JF102JY	J	47K 1k	,	yde de métal AA yde de métal AA	R7706	VRS-CY1JF103JY	J	10k		yde de métal AA
R7534	VRS-CY1JF681JY	J	680	,	yde de métal AA	R7712	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7535	VRS-CY1JF391FY	Ĵ	390	,	yde de métal AA	R7715	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7536	VRS-CY1JF680FY	Ĵ	68		yde de métal AA	R7720	VRS-CY1JF391FY	J	390		yde de métal AA
R7537	VRS-CY1JF681JY	J	680	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7721 R7723	VRS-CY1JF000JY	J J	0 8,2		yde de métal AA
R7538	VRS-CY1JF391FY	J	390	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7724	VRS-CY1JF8R2JY VRS-CY1JF000JY	J	0,2		cyde de métal AA cyde de métal AA
R7539	VRS-CY1JF680FY	J	68		yde de métal AA	R7724	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7540	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R7728	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7542	VRS-CY1JF681JY	J	680	,	yde de métal AA	R7729	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7543	VRS-CY1JF391FY	J	390	,	yde de métal AA	R7730	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7544	VRS-CY1JF680FY	J	68	,	yde de métal AA	R7731	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Ox	yde de métal AA
R7546 R7547	VRS-CY1JF470JY	J	47 0	,	yde de métal AA	R7732	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Ox	yde de métal AA
R7547 R7549	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA yde de métal AA	R7733	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Ox	yde de métal AA
R7550	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7735	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7551	VRS-CY1JF470JY	Ĵ	47	,	yde de métal AA	R7736	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7552	VRS-CY1JF470JY	Ĵ	47		yde de métal AA	R7737	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7553	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7738	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7554	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7739 R7740	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J J	0		cyde de métal AA cyde de métal AA
R7555	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7741	VRS-CY1JF000JY	J	0		cyde de métal AA
R7556	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7742	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7557	VRS-CY1JF470JY	J	47		yde de métal AA	R7743	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7558	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7744	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7559	VRS-CY1JF470JY	J	47		yde de métal AA	R7745	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7560	VRS-CY1JF470JY VRS-CY1JF470JY	J	47 47		yde de métal AA	R7746	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Ox	yde de métal AA
R7561 R7562	VRS-CY1JF470JY	J	47		yde de métal AA yde de métal AA	R7747	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Ox	yde de métal AA
R7563	VRS-CY1JF470JY	J	47		yde de métal AA	R7748	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7564	VRS-CY1JF470JY	Ĵ	47		yde de métal AA	R7749	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7565	VRS-CY1JF470JY	Ĵ	47		yde de métal AA	R7750	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7566	VRS-CY1JF470JY	J	47		yde de métal AA	R7751 R7752	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7567	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7753	VRS-CY1JF000JY	J J	0		cyde de métal AA cyde de métal AA
R7568	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7754	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7569	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de métal AA	R7755	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		yde de métal AA
R7572	VRS-CY1JF560FY	J	56	,	yde de métal AA	R7756	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		yde de métal AA
R7574	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de métal AA	R7757	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7575 R7576	VRS-CY1JF330JY	J	33	,	yde de métal AA	R7758	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Ox	yde de métal AA
R7578	VRS-CY1JF561JY VRS-CY1JF470JY	J	560 47		yde de métal AA yde de métal AA	R7759	VRS-CY1JF473JY	J	47k		yde de métal AA
R7579	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	vde de métal AA	R7760	VRS-CY1JF473JY	J	47k		yde de métal AA
R7580	VRS-CY1JF470JY	Ĵ	47	,	vde de métal AA	R7761	VRS-CY1JF473JY	J	47k		yde de métal AA
R7581	VRS-CY1JF470JY	Ĵ	47	,	yde de métal AA	R7762	VRS-CY1JF473JY	J	47k		yde de métal AA
R7582	VRS-CY1JF470JY	J	47		yde de métal AA	R7763	VRS-CY1JF473JY	J	47k		yde de métal AA
R7583	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7764 R7765	VRS-CY1JF473JY VRS-CY1JF473JY	J J	47k 47k		cyde de métal AA cyde de métal AA
R7584	VRS-CY1JF470JY	J	47	1/16W Oxy	yde de métal AA	R7766	VRS-CY1JF330JY	J	33		yde de métal AA
R7585	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7767	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33		yde de métal AA
R7586	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7768	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33		yde de métal AA
R7587	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7769	VRS-CY1JF330JY	Ĵ	33		yde de métal AA
R7588	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7770	VRS-CY1JF330JY	J	33		yde de métal AA
R7589	VRS-CY1JF470JY	J	47 47	,	yde de métal AA	R7771	VRS-CY1JF330JY	J	33		yde de métal AA
R7590 R7591	VRS-CY1JF470JY	J J	47 47	,	yde de métal AA	R7772	VRS-CY1JF330JY	J	33		yde de métal AA
R7591 R7592	VRS-CY1JF470JY VRS-CY1JF470JY	J	47 47	,	yde de métal AA yde de métal AA	R7773	VRS-CY1JF330JY	J	33		yde de métal AA
R7592 R7593	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7774	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7594	VRS-CY1JF470JY	J	47	,	yde de métal AA	R7775	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7595	VRS-CY1JF470JY	Ĵ	47	,	yde de métal AA	R7776	VRS-CY1JF470JY	J	47		yde de métal AA
R7596	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	,	yde de métal AA	R7779	VRS-CY1JF000JY	J	0		yde de métal AA
R7597	VRS-CY1JF681JY	J	680	,	yde de métal AA	R7780 R7781	VRS-CY1JF000JY	J J	0 10k		cyde de métal AA cyde de métal AA
R7599	VRS-CY1JF560FY	J	56		yde de métal AA	R7784	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k		yde de métal AA
R7600	VRS-CY1JF330JY	J	33	1/16W Oxy	yde de métal AA	11704	110 01 101 10001	J	ION	17 10 0 0 0	gas as motal AA

Na° Réf.	N° de pièce	*	Descri	otion C	ode	Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	Code
	DUNTKC042	2TE	N (DV-HR3	50F)		FB4024	RBLN-0087GEZZY	J	Tore de ferrite	AB
	DUNTKC042	2TE	SP (DV-HR30	00F)		FB4025	RBLN-0255TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite	AA
	Unité de PN					FB4026	RBLN-0061TAZZY	J	Tore de ferrite	AD
			. `	,		FB4027	RBLN-0255TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7786	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	ΔΔ	FB4503	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7787	VRS-CY1JF103JY	Ĵ		Oxyde de métal		FB4504	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7790	VRS-CY1JF103JY	Ĵ		Oxyde de métal		FB4506	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7792	VRS-CY1JF103JY	Ĵ		Oxyde de métal		FB7301	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7794	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA	FB7302 FB7303	RBLN-0253TAZZY RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite Tore de ferrite	AA AA
R7796	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal		FB7304	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7797	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal		FB7305	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7804	VRS-CY1JF000JY	J		Oxyde de métal		FB7503	RBLN-0253TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite	AA
R7805	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal		FB7504	RBLN-0253TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite	AA
R7806	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal		FB7505	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7807	VRS-CY1JF391FY	J J		Oxyde de métal		FB7506	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7808 R7810	VRS-CY1JF561JY VRS-CY1JF000JY	J		Oxyde de métal Oxyde de métal		R3059	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7812	VRS-CY1JF000JY	J		Oxyde de métal		R3065	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7813	VRS-CY1JF183JY	J		Oxyde de métal		R3073	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7814	VRS-CY1JF183JY	Ĵ		Oxyde de métal		R3074	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7815	VRS-CY1JF102JY	Ĵ		Oxyde de métal		R3094	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7816	VRS-CY1JF102JY	Ĵ		Oxyde de métal		R3095	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7817	VRS-CY1JF102JY	J		Oxyde de métal		R3096	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7818	VRS-CY1JF472JY	J		Oxyde de métal		R3097 R3102	RBLN-0253TAZZY RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7819	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA	R3102 R3103	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite Tore de ferrite	AA AA
R7822	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA	R3103	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7824	VRS-CY1JF000JY	J		Oxyde de métal		R3117	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite	AA
R7826	VRS-CY1JF000JY	J	0 1/16W	Oxyde de métal	AA	R3134	RBLN-0253TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite	AA
						R3135	RBLN-0253TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite	AA
			FERRITE			R3136	RBLN-0086GEZZY	Ĵ	Tore de ferrite	AB
FB3001	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	R7517	RBLN-0253TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite	AA
FB3002	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite		AA					
FB3003	RBLN-0253TAZZY	J	Tore de ferrite		AA		PIECE	SD	IVERSES	
FB3006	RBLN-0086GEZZY	J	Tore de ferrite		AB	CN3001	QSOCN2536TAZZY	J	Douilles, 25 Broches	AF
FB3007	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	CN3002	QPLGN0053CEZZY	J	Fiche, 3 Broches	AD
FB3008 FB3011	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite Tore de ferrite		AA	CN3003	QSOCN2136TAZZY	J	Douilles, 21 Broches	ΑE
FB3012	RBLN-0253TAZZY RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA AA	CN3004	QPLGN1264TAZZY	J	Fiche, 12 Broches	AE
FB3013	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	CN4001	QPLGN0564TAZZY	J	Fiche, 5 Broches	AC
FB3014	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	CN4501	QSOCN4078TAZZY	J	Douilles, 40 Broches	AG
FB3015	RBLN-0252TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite		AA	CN4502	QSOCN4072TAZZY	J	Douilles, 40 Broches	AF
FB3016	RBLN-0252TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite		AA					
FB3017	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA		DUNT	KC	050TE6B	
FB3018	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA		Uni	té d	le LCD	
FB3019	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA					
FB3021	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA		CIRCUI	TSI	NTEGRES	
FB3022	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	IC8001	VHiPT6596++-1Q	J.	PT6596	AM
FB3023	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	100001	VIIII 1000011 1Q	Ŭ		7 (111)
FB3501	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA		TRA	NSI	STORS	
FB3502	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	Q8001	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3503 FB3504	RBLN-0252TAZZY RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	Q8002	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3504	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite Tore de ferrite		AA AA	Q8003	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3507	RBLN-0252TAZZY	.1	Tore de ferrite		AA	Q8004	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB3508	RBLN-0252TAZZY	.I	Tore de ferrite		AA	Q8005	VSKRA102S//-1Y	J	KRA102S	AA
FB4001	RBLN-0252TAZZY	Ĵ	Tore de ferrite		AA	Q8006	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
FB4002	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite		AA	Q8007	VSKRA102S//-1Y	J	KRA102S	AA
FB4003	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite		AA	Q8008	VSKRA102S//-1Y	J	KRA102S	AA
FB4004	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite		AA	Q8009	VSKRA102S//-1Y	J	KRA102S	AA
FB4005	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	Q8010	VSKRC103S//-1Y	J	KRC103S	AA
FB4006	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	Q8011	VSKRA102S//-1Y	J	KRA102S	AA
FB4007	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA		חסח	E 0 1	ET LEDS	
FB4008	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	D0001				ΛD
FB4011	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	D8001 D8002	RH-EX0637GEZZY RH-PXA039WJZZ+	J J	Diode Zener, MTZJ11B LED, Unit de disque dur	AB AG
FB4012	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	D8002	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
FB4013	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	D8003	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB
FB4014	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de ferrite		AA	D8004	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4015 FB4016	RBLN-A001WJZZY RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite Tore de ferrite		AA AA	D8006	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4016 FB4017	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite		AA	D8007	RH-PXA039WJZZ+	Ĵ	LED, DVD	AG
FB4017	RBLN-A001WJZZY	.1	Tore de ferrite		AA	D8008	RH-EX1398CEZZY	Ĵ	Diode Zener, 8B	AB
FB4019	RBLN-A001WJZZY	J J	Tore de ferrite		AA	D8009	RH-EX1398CEZZY	Ĵ	Diode Zener, 8B	AB
FB4020	RBLN-A001WJZZY	J	Tore de ferrite		AA	D8010	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4021	RBLN-A001WJZZY	Ĵ	Tore de ferrite		AA	D8011	RH-PXA051WJZZY	J	Photodiode	AN
FB4022	RBLN-A001WJZZY	Ĵ	Tore de ferrite		AA	D8012	RH-PX0297GEZZ+	J	LED, Lecture de DVD	AD
FB4023	RBLN-0053TAZZY	J	Tore de ferrite		AB				«DVD_PLAY»	

Na° Réf.	N° de pièce	*	Descrip	otion C	ode	Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	Code
			050TE6B				DIECE	פ ח	IVERSES	
	Unité d	e L(	CD (Suite)			CN8002	QSOCN0615FJZZ	. <b></b> J	Douille, 18 Broches(DB)	AD
D0040	DU DY00070577		150.1		4.5		RLCDDA023WJZZ	Ĵ	Afficheur LCD	AQ
D8013	RH-PX0297GEZZ+	J	LED, Lecture «HDD_PLAY»		AD		PSHEPA133WJZZ	J	Feuille	AC
D8014	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode		AF		PSHEPA149WJZZ LHLDZA247WJZZ	J J	Feuille Support	AB AE
D8015	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode		AF		LIILDZAZ47 WJZZ	J	Support	ΛL
D8016	RH-PXA046WJZZ+	J		rement de DVD	AD		באוום	rkC'	246TE6D	
D8017	RH-PXA046WJZZ+	J	«DVD_REC» LED, Enregist	rement de	AD				ixiliaire	
D0017	1111701040110221	Ü	disque dur «H		/\D		01	.o u	ixiliali o	
D8018	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode		AF			ITS I	NTEGRES	
D8019	RH-PXA008WJZZ+	J	Photodiode		AF	IC501	RH-iXA841WJZZQ	J	IXA841WJ	AZ
	CONDI	ENS	SATEURS			IC502 IC503	VHiPST600H/-1+ VHiBR24L16F-1Y	J	IC-PST600H-2 BR24L16F-WE2	AD AF
C8001	VCEA9M1CW106M+		10 16V	Electrolytique	AB	IC506	VHiPST3229N1EY	J	PST3229	AD
C8002	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	IC508	VHiTVHC74T/-1Y	J	TC74VHC74FT	AF
C8003	VCKYCY1HB103KY		0,01 50V	Céramique	AA	IC1701	VHiMSP3417G-1Q	J	MSP3417G-QG-B8	AY
C8004 C8005	VCKYCY1HB103KY VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V 0,01 50V	Céramique Céramique	AA AA	IC1801 IC2201	VHiLC74793J1EY VHiLA7217M/-1Y	J	LC74793JM-TRM LA7217M-TRM	AV AG
C8006	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	IC2251	VHILV4053AT-1Y	J	SN74LV4053APWR	AE
C8007	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	IC2252	VHiMM1510XN-1Y	Ĵ	MM1510XNRE	AE
C8008	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	IC2501	VHiMM1623XF-1Y	J	MM1623XFBE	AM
C8009 C8010	VCKYCY1HB103KY VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V 0,01 50V	Céramique Céramique	AA AA	IC2502	VHiNJM2584M-1Y VHiNJM2584M-1Y	J	NJM2584M(TE1)	AG
C8011	VCEA9M1CW106M+		10 16V	Electrolytique	AB	IC2503 IC2504	VHINJIVI2564W-11 VHiPQ20WZ11-1Y	J	NJM2584M(TE1) PQ20WZ1U	AG AF
C8012	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	IC2505	VHiMM1566AJ-1Y	Ĵ	MM1566AJBE	AF
C8013	VCCCCY1HH101JY		100p 50V	Céramique	AA	IC2601	VHiLA73026V-1Y	J	LA73026AV-TLM	AN
C8014	VCCCCY1HH100DY		10p 50V	Céramique	AA	IC2681	VHiMM1505XN-1Y	J	MM1505XNRE	AE
C8015 C8016	VCCCCY1HH101JY VCKYCY1HB102KY	J	100p 50V 1000p 50V	Céramique Céramique	AA AA	IC2682 IC2691	VHiMM1507XN-1Y VHiPQ20WZ11-1Y	J	MM1507XNRE PQ20WZ1U	AD AF
00010	VORTOTITIBIOZICI	Ü	10000 001	Coramiquo	701	IC2801	VHiMM1389XB-1Y	J	MM1389XFBE	AL
	RES	ST	ANCES			IC2802	VHiMM1166AB-1Y	Ĵ	MM1166AFBE	AK
R8001	VRS-TQ2BD222JY	J	2,2k 1/8W	Oxyde de métal		IC2803	VHiMM1389XB-1Y	J	MM1389XFBE	AL
R8003	VRS-CY1JF822JY	J		Oxyde de métal		IC6102	VHINJM4560M-1Y	J	NJM4560M	AG
R8004 R8005	VRS-CY1JF822JY VRS-CY1JF103JY	J J		Oxyde de métal Oxyde de métal		IC6103 IC6501	VHiTA79L005P1+ VHiNJM4560M-1Y	J	TA79L005P NJM4560M	AE AG
R8006	VRS-CY1JF103JY	Ĵ		Oxyde de métal		100001	V 1 111 V 10 V 10 V 10 V 10 V 10 V 10 V	Ü	1101111000111	7.0
R8007	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal			TRA	NSI	STORS	
R8008	VRS-TW2ED331JY VRS-CY1JF822JY	J	330 1/4W	Oxyde de métal		Q511	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
R8009 R8011	VRS-CY1JF103JY	J J		Oxyde de métal Oxyde de métal		Q512 Q513	VS2SC3052EF-1Y VS2SA1530ARS1Y	J	2SC3052EF 2SA1530ARS	AC AC
R8012	VRS-TW2ED681JY	Ĵ	680 1/4W	Oxyde de métal		Q532	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
R8013	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal		Q533	VS2SA1530ARS1Y	Ĵ	2SA1530ARS	AC
R8014	VRS-TW2ED331JY	J	330 1/4W 680 1/4W	Oxyde de métal Oxyde de métal		Q534	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
R8016 R8017	VRS-TW2ED681JY VRS-CY1JF822JY	J J		Oxyde de metal		Q535 Q536	VS2SA1530ARS1Y VS2SC3052EF-1Y	J	2SA1530ARS 2SC3052EF	AC AC
R8018	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k 1/16W	Oxyde de métal	AA	Q537	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC
R8019	VRS-TQ2BD181JY	J	180 1/8W	Oxyde de métal	AA	Q552	VSKRC103S//-1Y	Ĵ	KRC103S	AA
R8020	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal		Q556	VSKRA102S//-1Y	J	KRA102S	AA
R8021 R8022	VRS-TQ2BD181JY VRS-CY1JF103JY	J	180 1/8W 10k 1/16W	Oxyde de métal Oxyde de métal		Q557	VS2SD471-KL1E+	J	2SD471-KL1E+	AC
R8023	VRS-TW2ED821JY	J	820 1/4W	Oxyde de métal		Q558 Q559	VSKRC104S//-1Y VSKRA103S//-1Y	J	KRC104S KRA103S	AA AA
R8024	VRS-TW2ED681JY	J	680 1/4W	Oxyde de métal		Q742	VSKRC102S//-1Y	Ĵ	KRC102S	AA
R8025	VRS-CY1JF392JY	J	,	Oxyde de métal		Q743	VS2PD601AR/-1Y	J	2PD601AR	AB
R8026 R8027	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de métal		Q744	VS2PD601AR/-1Y	J	2PD601AR	AB
R8028	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF392JY	J .l		Oxyde de métal Oxyde de métal		Q1701 Q1702	VS2PB709AR/-1Y VSKRC104S//-1Y	J	2PB709AR KRC104S	AB AA
R8029	VRS-TW2ED821JY	Ĵ	820 1/4W	Oxyde de métal		Q1702 Q1801	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1E+	AE
R8030	VRS-TW2ED681JY	J	680 1/4W	Oxyde de métal		Q1802	VSKRC102S//-1Y	Ĵ	KRC102S	AA
R8031	VRS-CY1JF472JY	J	,	Oxyde de métal		Q2201	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
R8032 R8033	VRS-CY1JF472JY VRS-CY1JF472JY	J		Oxyde de métal Oxyde de métal		Q2202	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
R8034	VRS-CY1JF272JY	J		Oxyde de métal		Q2251 Q2252	VS2SC3052EF-1Y VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF 2SC3052EF	AC AC
R8035	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k 1/16W	Oxyde de métal	AA	Q2254	VS2SA1530ARS1Y	Ĵ	2SA1530ARS	AC
R8036	VRS-CY1JF472JY	J		Oxyde de métal		Q2302	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA
R8037 R8038	VRS-CY1JF473JY VRS-CY1JF822JY	J J	47k 1/16W 8,2k 1/16W	Oxyde de métal Oxyde de métal	ΑΑ ΔΛ	Q2316	VS2PD601AR/-1Y	J	2PD601AR	AB
R8041	VRS-CY1JF103JY	J		Oxyde de metal		Q2317 Q2501	VSKRC104S//-1Y VS2SA1530ARS1Y	J	KRC104S 2SA1530ARS	AA AC
		•		, ao ao motai		Q2501 Q2502	VS2SA1530ARS11	J	2SA1530ARS 2SA1530ARS	AC
		IUT.	ATEURS			Q2503	VS2SC3052EF-1Y	Ĵ	2SC3052EF	AC
SW8001	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur		AB	Q2504	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC
SW8002	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, dur	, Unit de disque	AB	Q2505 Q2507	VSKRC103S//-1Y VS2SA1530ARS1Y	J	KRC103S 2SA1530ARS	AA AC
			uui			Q2507 Q2510	VSKRC103S//-1Y	J	KRC103S	AA
						Q2511	VS2SA1530ARS1Y	Ĵ	2SA1530ARS	AC

Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	D	escrip	otion	Code
	DUNT	KC:	246TE6D		D2620	RH-EXA094WJZZY	J	Diode	Zanar		AA
			aire (Suite)		D2623	RH-EXA094WJZZY	J	Diode			AA
	Omic at	47111	ano (Ganto)		D2623	RH-EXA094WJZZY	J	Diode			AA
Q2512	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D2624 D2625	RH-EX1398CEZZY	J		Zener, 8	0 D	AB
Q2512 Q2513	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D2625 D2626	RH-EX0627GEZZY	J	Diode	,	OD	AA
Q2514	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC	D2627	RH-EX0627GEZZY	J	Diode			AA
Q2515	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC	D2628	RH-EX0627GEZZY	J	Diode			AA
Q2516	VS2SC3052EF-1Y	Ĵ	2SC3052EF	AC	D2629	RH-EX0627GEZZY	J	Diode			AA
Q2518	VS2SA1530ARS1Y	Ĵ	2SA1530ARS	AC	D2691	VHD1SS400++-1Y	Ĵ	1SS40			AB
Q2521	VSKRC103S//-1Y	Ĵ	KRC103S	AA	D2692	VHD1SS400++-1Y	Ĵ	1SS40			AB
Q2522	VSKRC103S//-1Y	J	KRC103S	AA	D2693	RH-EX1398CEZZY	Ĵ		Zener, 8	8B	AB
Q2524	VSKRC103S//-1Y	J	KRC103S	AA	D2694	RH-EX1398CEZZY	J		Zener, 8		AB
Q2525	VSKRC103S//-1Y	J	KRC103S	AA	D6502	VHD1SS400++-1Y	J	<b>1SS40</b>			AB
Q2801	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA	D6503	VHD1SS400++-1Y	J	<b>1SS40</b>	0++		AB
Q2802	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	D6504	VHD1SS400++-1Y	J	1SS40	0++		AB
Q2803	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC							
Q2804	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA		DISP	OSI	TIF OF	PΤ		
Q2805	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA	P6601	VHPGP1F550T-1	J	LED			AG
Q2901	VS2PB709AR/-1Y	J	2PB709AR	AB							
Q6101	VSKRC103S//-1Y	J	KRC103S	AA		CIRCUI	TS I	PACK	AGE		
Q6102	VSKRA103S//-1Y	J	KRA103S	AA	X501	RCRSB0205GEZZ+		Cristal			AM
Q6103	VS2SC3203Y/-1+	J	2SC3203Y	AC	X502	RCRSB0138GEZZ	J	Cristal			AD
Q6501	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA	X1701	RCRSB0249GEZZ+	J	Cristal			AF
Q6502	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA	X1801	RCRSB0232GEZZ	J	Cristal			AG
Q6503	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA							
Q6504	VSKRA103S//-1Y	J	KRA103S	AA		В	OBI	NES			
Q6505	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA1530ARS	AC	FL2201	RFiLA0020CEZZ	J	Filtre			AD
Q6506	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA	L1703	VP-MK100K0000+	J		ng 10μH		AB
Q6507	VSKRA103S//-1Y	J	KRA103S	AA	L1704	VP-MK100K0000+	J	Peakin	ig 10μH	l	AB
Q6508	VSKRC104S//-1Y	J	KRC104S	AA	L1801	VP-MK101K0000+	J		ig 100μl		AB
Q6509	VSKRA103S//-1Y	J	KRA103S	AA	L2201	VP-MK101K0000+	J	Peakin	ig 100μl	H	AB
Q6510	VS2SD1306-E-1Y	J	2SD1306-E	AC	L2501	VP-MK101K0000+	J	Peakin	ig 100μl	H	AB
Q6511	VS2SD1306-E-1Y	J	2SD1306-E	AC	L2502	VP-MK101K0000+	J	Peakin	ig 100μ	H	AB
Q6601	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF	AC	L2503	VP-MK101K0000+	J	Peakin	ig 100μ	H	AB
		וחור	nee.		L2504	VP-MK101K0000+	J		ig 100μl		AB
DEO4			DES	A D	L2507	VP-MK101K0000+	J		ig 100μ		AB
D501	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	L2681	VP-MK101K0000+	J		ıg 100μl		AB
D502	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	L2801	VP-MK101K0000+	J		ig 100μl		AB
D503	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	L6501	VP-MK150K0000+	J		ıg 15μH		AB
D505 D515	RH-EX0624GEZZY VHD1SS400++-1Y	J	Diode Zener, 7,5B 1SS400++	AB AB	L6601	VP-MK100K0000+	J	Peakin	ng 10μH		AB
D515 D516	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB							
D516 D519	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB		COND					
D519	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C501	VCEA9M0JW476M+			6,3V	Electrolytique	AB
D524	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C502	VCKYCY0JF105ZY	J		6,3V	Céramique	AB
D525	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C503	VCCCCY1HH120JY			50V	Céramique	AA
D1701	RH-EX1398CEZZY	Ĵ	Diode Zener, 8B	AB	C504	VCCCCY1HH150JY	J		50V	Céramique	AA
D2201	VHD1SS400++-1Y	Ĵ	1SS400++	AB	C505	VCCCCY1HH180JY			50V	Céramique	AA
D2202	VHD1SS400++-1Y	Ĵ	1SS400++	AB	C506	VCCCCY1HH200JY			50V	Céramique	AA
D2307	VHD1SS400++-1Y	Ĵ	1SS400++	AB	C507	VCCCCY1HH101JY		100p		Céramique	AA
D2507	VHD1SS400++-1Y	Ĵ	1SS400++	AB	C508	VCE9EM1HW105M+			50V	Elect.(N,P)	AB
D2508	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C509	VCEA9M0JW107M+			6,3V	Electrolytique	AB
D2509	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C510	VCKYCY0 IF10FZV	J		16V	Céramique	AA
D2510	VHD1SS400++-1Y	J	1SS400++	AB	C511	VCKYCY4LIB402KV	J		6,3V	Céramique	AB
D2512	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C513 C514	VCKYCY1HB103KY VCKYCY1HB103KY		,	50V 50V	Céramique Céramique	AA
D2513	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C514	VCKYCY1HB103KY			50V	Céramique	AA
D2514	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C521	VCEA9M1HW105M+			50V	Electrolytique	AA AB
D2515	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C523	VCEA2A0JW108M+			6,3V	Electrolytique	AB
D2516	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C531	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V	Céramique	AA
D2601	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C541	RC-EZ0425GEZZ	J	0, 1	10 V	Céramique	AE
D2602	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C542	VCKYCY1HB103KY		0,01	50V	Céramique	AA
D2603	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C551	VCKYCY1HB103KY			50V	Céramique	AA
D2605	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C554	VCKYCY1CB104KY			16V	Céramique	AB
D2606	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C555	VCEA9M1HW105M+			50V	Electrolytique	AB
D2607	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C558	VCEA9M1CW106M+			16V	Electrolytique	AB
D2608	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C566	VCKYCY1CF104ZY			16V	Céramique	AA
D2609	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C745	VCKYCY1HB221KY			50V	Céramique	AA
D2610	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C746	VCKYCY1HB221KY			50V	Céramique	AA
D2611	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C748	VCEA9M1CW476M+			16V	Electrolytique	AB
D2612	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener	AB	C1701	VCCCCY1HH220JY			50V	Céramique	AA
D2613	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C1702	VCCCCY1HH470JY			50V	Céramique	AA
D2614	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C1704	VCKYCY1HF103ZY	J		50V	Céramique	AA
D2615	RH-EX1398CEZZY	J	Diode Zener, 8B	AB	C1705	VCEA9M1CW106M+	- J		16V	Electrolytique	AB
D2617	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C1706	VCKYCY1HF103ZY	J		50V	Céramique	AA
D2618	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	ΑΑ Δ Δ	C1707	VCEA9M1CW106M+			16V	Electrolytique	AB
D2619	RH-EXA094WJZZY	J	Diode Zener	AA	C1708	VCEA9M1CW226M+	- J	22	16V	Electrolytique	AB

Na° Réf.	N° de pièce	*	Descri	otion	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	ı	Descri	ption	Code
			246TE6D			C2541	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA
	Unité a	uxili	iaire (Suite)			C2542	VCEA9M0JW226M+	J	22	6,3V	Electrolytique	AB
						C2543	VCEA9M0JW476M+	J	47	6,3V	Electrolytique	AB
C1709	VCEA9M1CW226M		22 16V	Electrolytique	AB	C2544	VCEA9M0JW476M+	J	47	6,3V	Electrolytique	AB
C1710	VCCCCY1HH5R0C		5p 50V	Céramique	AA	C2545	VCEA9M0JW476M+	J	47	6,3V	Electrolytique	AB
C1711	VCCCCY1HH6R0D		6p 50V	Céramique	AA	C2546	VCEA0A0JW108M+	J	1000	6,3V	Electrolytique	AC
C1712	VCKYCY1HF103ZY		0,01 50V	Céramique	AA	C2548	VCEA0A0JW108M+	J	1000	6,3V	Electrolytique	AC
C1713	VCKYCY1HF103ZY		0,01 50V	Céramique	AA	C2601	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB
C1714 C1715	VCEA9M1HW105M- VCKYCY1HF103ZY		1 50V 0,01 50V	Electrolytique Céramique	AB AA	C2602 C2603	VCEA9M1CW106M+ VCEA9M1HW105M+		10 1	16V 50V	Electrolytique Electrolytique	AB AB
C1718	VCEA9M1CW226M		22 16V	Electrolytique	AB	C2604	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB
C1720	VCCCCY1HH470JY		47p 50V	Céramique	AA	C2605	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB
C1723	VCEA9M1CW106M		10 16V	Electrolytique	AB	C2606	VCEA9M1HW105M+		1	50V	Electrolytique	AB
C1730	VCEA9M1CW106M		10 16V	Electrolytique	AB	C2607	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB
C1731	VCEA9M1CW106M	+ J	10 16V	Electrolytique	AB	C2608	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V	Electrolytique	AB
C1735	VCKYCY1HB122KY	J	1200p 50V	Céramique	AA	C2609	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V	Electrolytique	AB
C1738	VCKYCY1HB122KY		1200p 50V	Céramique	AA	C2610	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB
C1753	VCKYCY1HB331KY		330p 50V	Céramique	AA	C2611	VCEA9M1HW105M+		1	50V	Electrolytique	AB
C1801	VCEA9M0JW476M+		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2612	VCEA0A1CW337M+		330	16V	Electrolytique	AC
C1802	VCKYCY1HF103ZY		0,01 50V	Céramique	AA	C2613	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V	Céramique	AA
C1803	VCCCCY1HH150JY		15p 50V	Céramique	AA	C2614	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V	Céramique	AA
C1804 C1805	VCCCCY1HH150JY VCQYTA1HM563J+		15p 50V 0,056 50V	Céramique Mylar	AA AB	C2615 C2618	VCEA0A0JW477M+ VCEA9M1CW106M+	J	470 10	6,3V 16V	Electrolytique Electrolytique	AC AB
C1805	VCEA9M1HW475M		4,7 50V	Electrolytique	AB	C2619	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB
C1807	VCEA9M1HW105M		1 50V	Electrolytique	AB	C2620	VCKYCY1HF103ZY	J	0,01	50V	Céramique	AA
C1808	VCEA9M1HW105M		1 50V	Electrolytique	AB	C2622	VCKYCY1HF103ZY	Ĵ	0,01	50V	Céramique	AA
C2201	VCQYTA1HM223J+		0.022 50V	Mylar	AB	C2623	VCEA9M0JW107M+	Ĵ	100	6,3V	Electrolytique	AB
C2202	VCKYCY1HB821KY		820p 50V	Céramique	AA	C2624	VCEA9M0JW107M+	J	100	6,3V	Electrolytique	AB
C2203	VCKYCY1HB103KY	J	0,01 50V	Céramique	AA	C2625	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V	Electrolytique	AB
C2204	VCQYTA1HM563J+	J	0,056 50V	Mylar	AB	C2626	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V	Electrolytique	AB
C2205	VCEA9M1HW105M		1 50V	Electrolytique	AB	C2627	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA
C2206	VCKYCY1HB103KY		0,01 50V	Céramique	AA	C2628	VCKYCY1HF473ZY	J	0,047		Céramique	AA
C2207	VCE9EM1HW105M		1 50V	Elect.(N,P)	AB	C2638	VCCCCY1HH101JY	J	100p	50V	Céramique	AA
C2208	VCEA9M0JW476M+		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2639	VCCCCY1HH101JY	J	100p	50V	Céramique	AA
C2209 C2210	VCKYCY1CB104KY VCKYCY1CB473KY		0,1 16V 0,047 16V	Céramique	AB AA	C2640 C2641	VCCCCY1HH101JY VCCCCY1HH101JY	J J	100p	50V 50V	Céramique	AA AA
C2210	VCEAEM0JW476M-		47 6,3V	Céramique Electrolytique	AB	C2642	VCCCCY1HH101JY	J	100p 100p	50V	Céramique Céramique	AA
C2251	VCEAEM0JW476M-		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2643	VCCCCY1HH101JY	J	100p	50V	Céramique	AA
C2252	VCKYCY1HB103KY		0,01 50V	Céramique	AA	C2644	VCCCCY1HH101JY	Ĵ	100p	50V	Céramique	AA
C2253	VCKYCY0JB105KY	J	1 6,3V	Céramique	AC	C2645	VCCCCY1HH101JY	J	100p	50V	Céramique	AA
C2254	VCEA9M1HW105M	+ J	1 50V	Electrolytique	AB	C2646	VCCCCY1HH101JY	J	100p	50V	Céramique	AA
C2255	VCEA9M0JW476M-	- J	47 6,3V	Electrolytique	AB	C2647	VCCCCY1HH101JY	J	100p	50V	Céramique	AA
C2256	VCCCCY1HH151JY		150p 50V	Céramique	AA	C2667	VCKYCY1HB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2261	VCKYCY1HB103KY		0,01 50V	Céramique	AA	C2668	VCKYCY1HB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2501	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1 16V	Céramique	AA	C2669	VCKYCY4LIB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2502 C2504	VCEA9M0JW227M+ VCKYCY1CF104ZY	- J J	220 6,3V 0,1 16V	Electrolytique Céramique	AB AA	C2670 C2671	VCKYCY1HB331KY VCKYCY1HB331KY	J J	330p 330p	50V 50V	Céramique Céramique	AA AA
C2504	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1 16V 0,1 16V	Céramique	AA	C2672	VCKYCY1HB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2506	VCEA9M0JW476M+		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2673	VCKYCY1HB331KY	Ĵ		50V	Céramique	AA
C2507	VCEA9M0JW476M-		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2674	VCKYCY1HB331KY	Ĵ	330p	50V	Céramique	AA
C2508	VCEA9M0JW227M+		220 6,3V	Electrolytique	AB	C2675	VCKYCY1HB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2509	VCEA9M0JW476M+	- J	47 6,3V	Electrolytique	AB	C2676	VCKYCY1HB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2511	VCEA9M0JW476M+	- J	47 6,3V	Electrolytique	AB	C2677	VCCCCY1HH151JY	J	150p	50V	Céramique	AA
C2512	VCEA9M0JW476M+		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2678	VCKYCY1HB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2513	VCEA9M0JW227M+		220 6,3V	Electrolytique	AB	C2679	VCKYCY1HB331KY	J	330p	50V	Céramique	AA
C2514	VCKYCY1HB103KY		0,01 50V	Céramique	AA	C2681	VCEAEM0JW476M+		47	6,3V	Electrolytique	
C2515 C2516	VCKYCY1CB104KY VCEA9M0JW226M+		0,1 16V 22 6,3V	Céramique Electrolytique	AB AB	C2682 C2683	VCKYCY1HB103KY VCEA0A0JW108M+	J J	0,01 1000	50V 6,3V	Céramique Electrolytique	AA AC
C2510	VCKYCY1CB104KY		0,1 16V	Céramique	AB	C2684	VCEA0A0JW108M+	J	1000	6,3V	Electrolytique	AC
C2518	VCEA9M1HW475M		4,7 50V	Electrolytique	AB	C2691	VCEA9M1HW474M+		0,47	50V	Electrolytique	AB
C2519	VCEA9M1HW475M		4,7 50V	Electrolytique	AB	C2692	VCEA9M1CW107M+		100	16V	Electrolytique	AB
C2520	VCKYCY1HB103KY		0,01 50V	Céramique	AA	C2693	VCKYCY1CB104KY	J	0,1	16V	Céramique	AB
C2521	VCEA9M0JW476M+	- J	47 6,3V	Electrolytique	AB	C2694	VCEA0A0JW108M+	J	1000	6,3V	Electrolytique	AC
C2522	VCEA9M0JW476M+	- J	47 6,3V	Electrolytique	AB	C2695	VCKYCY0JB105KY	J	1	6,3V	Céramique	AC
C2525	VCEA0A0JW108M+	J	1000 6,3V	Electrolytique	AC	C2696	VCKYCY0JB105KY	J	1	6,3V	Céramique	AC
C2526	VCEA0A0JW108M+		1000 6,3V	Electrolytique	AC	C2697	VCEAEM0JW476M+		47	6,3V	Electrolytique	
C2527	VCEA0A0JW108M+		1000 6,3V	Electrolytique	AC	C2699	VCEA0A0JW108M+	J	1000	6,3V	Electrolytique	AC
C2532	VCEA9M0JW476M		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2801	VCEA9M0JW226M+		22	6,3V	Electrolytique	AB
C2533	VCEAEMOJW476M-		47 6,3V	Electrolytique	AΒ	C2802 C2803	VCEA9M0JW476M+		47 47	6,3V	Electrolytique Electrolytique	AB
C2534 C2535	VCEAEM0JW476M- VCEAEM0JW476M-		47 6,3V 47 6,3V	Electrolytique Electrolytique	AB AB	C2803 C2804	VCEA9M0JW476M+ VCEA9M0JW226M+		47 22	6,3V 6,3V	Electrolytique	AB AB
C2536	VCEA9M0JW476M		47 6,3V 47 6,3V	Electrolytique	AB	C2805	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB
C2537	VCEAEM0JW476M-		47 6,3V	Electrolytique	AB	C2806	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA
C2538	VCEA9M1HW474M		0,47 50V	Electrolytique	AB	C2807	VCKYCY1CF104ZY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AA
C2539	VCEA9M1CW107M		100 16V	Electrolytique	AB	C2808	VCEA9M0JW476M+	Ĵ	47	6,3V	Electrolytique	AB
C2540	VCEA9M0JW227M-	- J	220 6,3V	Electrolytique	AB	C2809	VCEA9M1CW106M+	J	10	16V	Electrolytique	AB

Na° Réf.	N° de pièce	*		Descrip	otion (	ode		Na° Réf.	N° de pièce	*		Description	Code
	DUNT	KC2	246TE	6D				R542	VRS-CY1JF561JY	J	560	1/16W Oxyde o	de métal AA
	Unité au	xilia	aire (S	uite)				R543	VRS-CY1JF561JY	Ĵ	560	1/16W Oxyde o	
								R545	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde o	le métal AA
C2810	VCEA9M0JW226M+	J	22	6,3V	Electrolytique	AB		R546	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
C2811	VCEA9M0JW476M+	J	47 47	6,3V	Electrolytique	AB		R547	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde c	
C2812 C2813	VCEA9M0JW476M+ VCEA9M0JW226M+	J J	47 22	6,3V 6,3V	Electrolytique Electrolytique	AB AB		R548 R549	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
C2814	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB		R550	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde d	
C2815	VCKYCY1CF104ZY	Ĵ	0,1	16V	Céramique	AA		R551	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde o	
C2816	VCEA9M0JW476M+	J	47	6,3V	Electrolytique	AB		R552	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde o	
C2817	VCEA9M0JW226M+	J	22	6,3V	Electrolytique	AB		R553	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde o	de métal AA
C6101	VCEA9M0JW227M+	J	220	6,3V	Electrolytique	AB		R554	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde c	
C6102 C6103	VCKYCY1HB103KY VCKYCY1CF104ZY	J J	0,01 0,1	50V 16V	Céramique Céramique	AA AA		R555 R557	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF103JY	J	10k 10k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
C6104	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V	Céramique	AA		R558	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde d	
C6501	VCEA0A0JW477M+	Ĵ	470	6,3V	Electrolytique	AC		R560	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k	1/16W Oxyde o	
C6502	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA		R561	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde o	
C6503	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB		R562	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k	1/16W Oxyde o	
C6504 C6505	VCEA9M1CW106M+ VCEA9M0JW227M+		10	16V 6,3V	Electrolytique	AB		R565	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
C6505	VCCCCY1HH221JY	J J	220 220p	50V	Electrolytique Céramique	AB AA		R566 R567	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF102JY	J	1k 1k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
C6509	VCCCCY1HH221JY	Ĵ	220p	50V	Céramique	AA		R568	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
C6510	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA		R569	VRS-CY1JF473JY	Ĵ	47k	1/16W Oxyde o	
C6511	VCEA9M0JW227M+	J	220	6,3V	Electrolytique	AB		R570	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde o	le métal AA
C6512	VCEA9M1CW226M+		22	16V	Electrolytique	AB		R571	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
C6513 C6520	VCEA9M1CW226M+		22 220p	16V 50V	Electrolytique	AB AA		R573	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
C6520	VCCCCY1HH221JY VCCCCY1HH221JY	J J	220p 220p	50V	Céramique Céramique	AA		R574 R576	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF151JY	J	1k 150	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
C6601	VCEA9M1CW107M+		100	16V	Electrolytique	AB		R577	VRS-CY1JF183JY	J	18k	1/16W Oxyde o	
C6602	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA		R578	VRS-CY1JF183JY	J	18k	1/16W Oxyde o	
C6603	VCEA9M1CW107M+		100	16V	Electrolytique	AB		R579	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde o	de métal AA
C6604	VCEA9M1CW106M+		10	16V	Electrolytique	AB		R581	VRS-TW2ED561JY	J	560	1/4W Oxyde c	
C6605	VCKYCY1HB103KY	J	0,01	50V	Céramique	AA		R582 R584	VRS-CY1JF223JY VRS-CY1JF472JY	J	22k 4,7k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
	RESI	ST	ANCE	S				R585	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
JC2503	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de métal	AA		R586	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde o	
JC2504	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de métal			R587	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16W Oxyde o	
JC2601	VRS-TV1JD000JY	J	0		Oxyde de métal			R588	VRS-CY1JF183JY	J	18k	1/16W Oxyde o	
JC2602 JC2604	VRS-TV1JD000JY VRS-TV1JD000JY	J J	0		Oxyde de métal Oxyde de métal			R589 R590	VRS-CY1JF101JY VRS-TW2ED561JY	J	100 560	1/16W Oxyde o	de métal AA
JC2605	VRS-TV1JD000JY	J	0		Oxyde de métal			R591	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	1/16W Oxyde d	
JC2606	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de métal			R592	VRS-CY1JF562JY	J	5,6k	1/16W Oxyde o	le métal AA
JC2607	VRS-TV1JD000JY	J	0		Oxyde de métal			R593	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
JC5507	VRS-TV1JD000JY VRS-TV1JD000JY	J	0		Oxyde de métal Oxyde de métal			R598 R599	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF102JY	J	100 1k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
JC6501 JC6601	VRS-TV1JD000JY	J J	0		Oxyde de metal			R701	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
R501	VRS-CY1JF392JY	Ĵ	3,9k		Oxyde de métal			R702	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
R502	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de métal			R708	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde o	
R503	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de métal			R709	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyde c	
R504 R510	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF102JY	J J	1k 1k		Oxyde de métal Oxyde de métal			R711 R712	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF102JY	J	100 1k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
R511	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de métal			R713	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k	1/16W Oxyde o	de métal AA
R512	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k		Oxyde de métal			R714	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde d	le métal AA
R513	VRS-CY1JF101JY	J	100		Oxyde de métal			R716	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde o	
R514	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de métal			R717 R718	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF101JY	J	1k 100	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
R515 R516	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF222JY	J J	1k 2,2k		Oxyde de métal Oxyde de métal			R719	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxyde o	
R517	VRS-CY1JF822JY	Ĵ	8,2k		Oxyde de métal			R720	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	1/16W Oxyde o	
R518	VRS-CY1JF822JY	J	8,2k		Oxyde de métal			R721	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
R520	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de métal			R722	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde c	
R521 R522	VRS-CY1JF102JY	J J	1k 1k		Oxyde de métal Oxyde de métal			R726 R727	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF103JY	J	1k 10k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
R523	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF103JY	J	10k		Oxyde de métal			R728	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
R524	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de métal			R729	VRS-CY1JF561JY	Ĵ	560	1/16W Oxyde o	de métal AA
R525	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W	Oxyde de métal	AA		R740	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde o	
R526	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de métal			R755	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
R527 R530	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF564JY	J J	1k 560k		Oxyde de métal Oxyde de métal			R756 R757	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF102JY	J	1k 1k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
R531	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de métal			R758	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k	1/16W Oxyde o	
R532	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k		Oxyde de métal			R759	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	de métal AA
R534	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k		Oxyde de métal			R760	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyde o	de métal AA
R535	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k		Oxyde de métal			R761	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	
R536 R537	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF102JY	J J	1k 1k		Oxyde de métal Oxyde de métal			R762 R763	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF102JY	J	1k 1k	1/16W Oxyde of 1/16W Oxyde of	
R538	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		Oxyde de métal			R764	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	1/16W Oxyde o	
R540	VRS-CY1JF101JY	J	100		Oxyde de métal			R765	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyde o	le métal AA
							-						

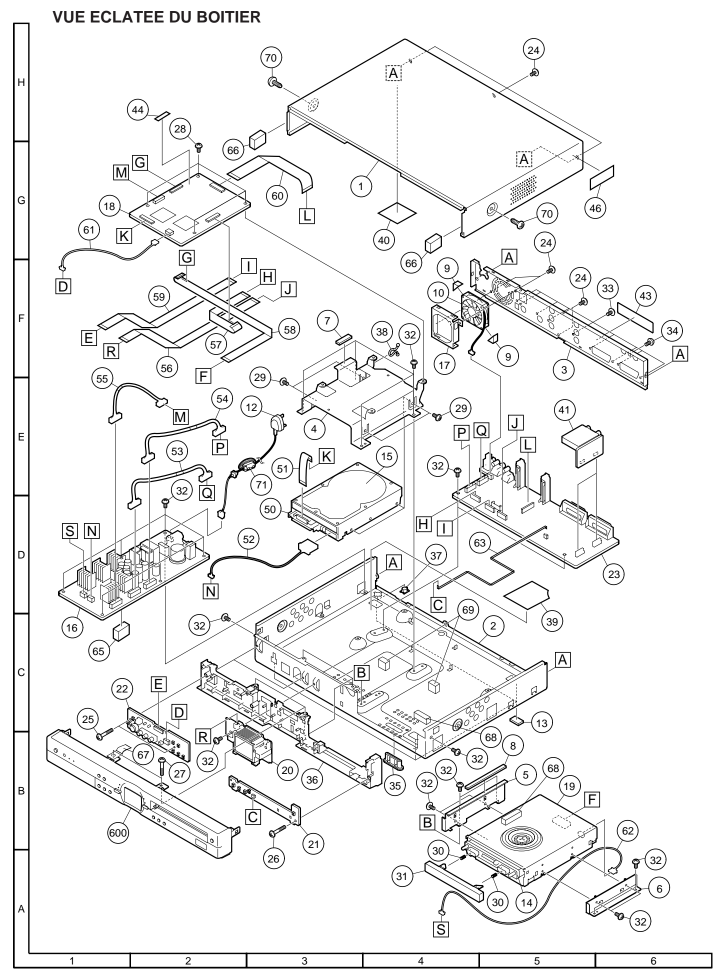
Na° Réf.	N° de pièce	*	I	Description	n Code	Na° Réf.	N° de pièce	*		Description	Code
	DUNT					R2506	VRS-CY1JF681JY	J	680	,	e de métal AA
	Unité au	IXIII	aire (S	ouite)		R2510	VRS-CY1JF331JY	J	330	,	e de métal AA
D700	\/DC		400	4/46\\\\	۸ ۸ امککیت مام سام	R2511	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k	,	e de métal AA
R766 R767	VRS-CY1JF101JY VRS-CY1JF103JY	J	100 10k		yde de métal AA	R2512 R2513	VRS-CY1JF221JY VRS-CY1JF102JY	J	220 1k	,	e de métal AA e de métal AA
R773	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k	,	yde de métal AA yde de métal AA	R2513	VRS-CY1JF102JY	J	1k		e de métal AA
R774	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de métal AA	R2515	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R775	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	,	yde de métal AA	R2516	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	,	e de métal AA
R776	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	,	yde de métal AA	R2520	VRS-CY1JF681JY	Ĵ	680	,	e de métal AA
R777	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	,	yde de métal AA	R2521	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		e de métal AA
R778	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		vde de métal AA	R2522	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R780	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxy	yde de métal AA	R2523	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyd	e de métal AA
R781	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	yde de métal AA	R2524	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R782	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	yde de métal AA	R2527	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxyd	e de métal AA
R783	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R2528	VRS-CY1JF681JY	J	680	,	e de métal AA
R785	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	,	yde de métal AA	R2529	VRS-CY1JF681JY	J	680	,	e de métal AA
R786	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R2530	VRS-CY1JF681JY	J	680	,	e de métal AA
R787	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R2533	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1M	,	e de métal AA
R788 R790	VRS-CY1JF103JY	J J	10k 10k	,	yde de métal AA	R2534 R2535	VRS-CY1JF105JY VRS-CY1JF102JY	J	1k		e de métal AA e de métal AA
R790 R792	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de métal AA yde de métal AA	R2536	VRS-CY1JF102JY	J	1k	,	e de métal AA
R798	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	,	yde de métal AA	R2537	VRS-CY1JF102JY	J	1k		e de métal AA
R1703	VRS-CY1JF473JY	J	47k		vde de métal AA	R2538	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		e de métal AA
R1710	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	,	yde de métal AA	R2539	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k	,	e de métal AA
R1711	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		vde de métal AA	R2542	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	e de métal AA
R1714	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k	,	yde de métal AA	R2544	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R1720	VRS-CY1JF103JY	J	10k		yde de métal AA	R2546	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R1723	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W Oxy	yde de métal AA	R2548	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W Oxyd	e de métal AA
R1748	VRS-TW2ED101JY	J	100	1/4W Oxy	yde de métal AA	R2549	VRS-CY1JF102JY	J	1k		e de métal AA
R1749	VRS-CY1JF333JY	J	33k	,	yde de métal AA	R2550	VRS-CY1JF102JY	J	1k		e de métal AA
R1750	VRS-CY1JF104JY	J	100k	,	yde de métal AA	R2552	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	e de métal AA
R1801	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R2553	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	e de métal AA
R1802	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k	,	yde de métal AA	R2554	VRS-CY1JF681JY	J	680 1M		e de métal AA e de métal AA
R1803 R1814	VRS-CY1JF562JY VRS-CY1JF103JY	J	5,6k 10k	,	yde de métal AA yde de métal AA	R2557 R2565	VRS-CY1JF105JY VRS-CY1JF102JY	J	1k		e de métal AA
R1817	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R2566	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	e de métal AA
R1818	VRS-TW2ED471JY	J	470	,	yde de métal AA	R2567	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k	,	e de métal AA
R1820	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	,	yde de métal AA	R2568	VRS-CY1JF153JY	Ĵ	15k		e de métal AA
R1822	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	Ö	,	yde de métal AA	R2569	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		e de métal AA
R1823	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R2570	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W Oxyd	e de métal AA
R1824	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	1/16W Oxy	yde de métal AA	R2573	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R1825	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k	,	yde de métal AA	R2574	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R1826	VRS-TW2ED471JY	J	470	,	yde de métal AA	R2577	VRS-CY1JF682JY	J	6,8k		e de métal AA
R2201	VRS-CY1JF684JY	J	680k	,	yde de métal AA	R2578	VRS-CY1JF332JY	J	3,3k		e de métal AA
R2202	VRS-CY1JF561JY	J	560	,	yde de métal AA	R2579	VRS-CY1JF183JY	J	18k		e de métal AA e de métal AA
R2203 R2204	VRS-CY1JF154JY VRS-CY1JF392JY	J J	150k 3,9k	,	yde de métal AA yde de métal AA	R2580 R2581	VRS-CY1JF122JY VRS-CY1JF102JY	J	1,2k 1k	,	e de métal AA
R2204	VRS-CY1JF104JY	J			yde de metal AA	R2582	VRS-CY1JF103JY	J	10k		e de métal AA
R2206	VRS-CY1JF125JY	Ĵ			yde de métal AA	R2583	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		e de métal AA
R2207	VRS-CY1JF104JY	Ĵ		,	yde de métal AA	R2584	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k	,	e de métal AA
R2208	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	,	yde de métal AA	R2585	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		e de métal AA
R2211	VRS-CY1JF125JY	J	1,2M	1/16W Oxy	yde de métal AA	R2586	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R2212	VRS-CY1JF334JY	J	330k	,	yde de métal AA	R2587	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R2215	VRS-CY1JF103JY	J	10k	,	yde de métal AA	R2591	VRS-CY1JF271JY	J	270		e de métal AA
R2251	VRS-CY1JF101JY	J	100	,	yde de métal AA	R2592	VRS-CY1JF102JY	J	1k		e de métal AA
R2252	VRS-CY1JF682JY	J	6,8k	,	yde de métal AA	R2593	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R2253	VRS-CY1JF103JY VRS-CY1JF222JY	J	10k		yde de métal AA yde de métal AA	R2595 R2597	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF271JY	J	0 270		e de métal AA e de métal AA
R2254 R2255	VRS-CY1JF101JY	J	2,2k 100	,	yde de metal AA	R2598	VRS-CY1JF271JY	J	270		e de métal AA
R2256	VRS-CY1JF682JY	J	6,8k	,	yde de métal AA	R2599	VRS-CY1JF271JY	J	270		e de métal AA
R2257	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		vde de métal AA	R2601	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		e de métal AA
R2258	VRS-CY1JF222JY	Ĵ	2,2k	,	yde de métal AA	R2602	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	Ō		e de métal AA
R2263	VRS-CY1JF102JY	Ĵ	1k		yde de métal AA	R2603	VRS-TQ2BD750JY	J	75		e de métal AA
R2264	VRS-CY1JF101JY	J	100	1/16W Oxy	yde de métal AA	R2604	VRS-TQ2BD750JY	J	75	1/8W Oxyd	e de métal AA
R2265	VRS-CY1JF102JY	J	1k	,	yde de métal AA	R2605	VRS-CY1JF821JY	J	820		e de métal AA
R2267	VRS-CY1JF102JY	J	1k		yde de métal AA	R2606	VRS-CY1JF821JY	J	820		e de métal AA
R2268	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de métal AA	R2607	VRS-CY1JF000JY	J	0		e de métal AA
R2269	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de métal AA	R2608	VRS-CY1JF000JY	J	920		e de métal AA
R2301	VRS-CY1JF102JY	J	1k	,	yde de métal AA	R2609 R2610	VRS-CY1JF821JY VRS-CY1JF821JY	J	820 820		e de métal AA e de métal AA
R2341 R2342	VRS-CY1JF102JY VRS-TW2ED750JY	J	1k 75		yde de métal AA yde de métal AA	R2610 R2611	VRS-TQ2BD750JY	J	75		e de métal AA
R2542 R2501	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de metal AA	R2612	VRS-TQ2BD750JY	J	75 75		e de métal AA
R2502	VRS-CY1JF000JY	J	0	,	yde de métal AA	R2613	VRS-TQ2BD750JY	J	75		e de métal AA
R2503	VRS-CY1JF681JY	Ĵ	680	,	yde de métal AA	R2614	VRS-TQ2BD750JY	Ĵ	75		e de métal AA
R2504	VRS-CY1JF681JY	Ĵ	680	,	yde de métal AA	R2615	VRS-TQ2BD750JY	J	75		e de métal AA
R2505	VRS-CY1JF681JY	J	680		yde de métal AA	R2616	VRS-TQ2BD750JY	J	75		e de métal AA

Na° Réf.	N° de pièce	*	I	Descrip	tion	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	De	escription	Code
			246TE				R6504	VRS-CY1JF152JY	J	1,5k 1	/16W Oxyde de	métal AA
	Unité a	uxili	aire (S	Suite)			R6505	VRS-CY1JF473JY	Ĵ		/16W Oxyde de	
							R6506	VRS-CY1JF473JY	J	47k 1	/16W Oxyde de	métal AA
R2617	VRS-TQ2BD750JY	J	75	1/8W	Oxyde de m		R6507	VRS-CY1JF223JY	J		/16W Oxyde de	
R2618	VRS-TQ2BD750JY	J	75	1/8W	Oxyde de m		R6508	VRS-CY1JF223JY	J		/16W Oxyde de	
R2621	VRS-CY1JF750JY	J	75 75		Oxyde de m		R6509	VRS-CY1JF183JY	J		/16W Oxyde de	
R2622 R2623	VRS-CY1JF750JY VRS-CY1JF750JY	J J	75 75		Oxyde de m		R6510 R6511	VRS-CY1JF223JY VRS-CY1JF223JY	J J		/16W Oxyde de	
R2624	VRS-CY1JF750JY	J	75 75		Oxyde de m		R6512	VRS-CY1JF183JY	J		/16W Oxyde de /16W Oxyde de	
R2627	VRS-CY1JF750JY	J	75		Oxyde de m		R6513	VRS-CY1JF153JY	J		/16W Oxyde de	
R2628	VRS-CY1JF750JY	Ĵ	75		Oxyde de m		R6514	VRS-CY1JF153JY	Ĵ		/16W Oxyde de	
R2636	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		R6515	VRS-CY1JF681JY	J		/16W Oxyde de	
R2637	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		R6516	VRS-CY1JF681JY	J	680 1	/16W Oxyde de	métal AA
R2660	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		R6517	VRS-CY1JF473JY	J	47k 1	/16W Oxyde de	métal AA
R2667	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		R6518	VRS-CY1JF473JY	J	47k 1	/16W Oxyde de	métal AA
R2670	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de m		R6520	VRS-CY1JF271JY	J	270 1 0 1	/16W Oxyde de	metal AA
R2691 R2692	VRS-CY1JF682JY VRS-CY1JF153JY	J J	6,8k 15k		Oxyde de m		R6521 R6522	VRS-CY1JF000JY VRS-CY1JF000JY	J	0 1	/16W Oxyde de /16W Oxyde de	metal AA
R2693	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k		Oxyde de m		R6523	VRS-CY1JF271JY	J	270 1	/16W Oxyde de /16W Oxyde de	métal AA
R2803	VRS-CY1JF104JY	J			Oxyde de m		R6524	VRS-CY1JF272JY	J		/16W Oxyde de	
R2804	VRS-CY1JF333JY	Ĵ	33k		Oxyde de m		R6525	VRS-CY1JF272JY	Ĵ		/16W Oxyde de	
R2805	VRS-CY1JF123FY	J	12k		Oxyde de m		R6601	VRS-CY1JF000JY	J		/16W Oxyde de	
R2806	VRS-CY1JF273FY	J	27k	1/16W	Oxyde de m	étal AA	R6602	VRS-CY1JF272JY	J	2,7k 1	/16W Oxyde de	métal AA
R2807	VRS-CY1JF102JY	J	1k	1/16W	Oxyde de m	étal AA	R6603	VRS-TW2ED221JY	J		/4W Oxyde de	
R2808	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de m		R6604	VRS-CY1JF151JY	J	150 1	/16W Oxyde de	métal AA
R2809	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de m		R6605	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1	/16W Oxyde de	métal AA
R2810	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de m		R6606	VRS-CY1JF681JY	J		/16W Oxyde de	metal AA
R2811 R2812	VRS-CY1JF333JY VRS-CY1JF472JY	J J	33k 4,7k		Oxyde de m		R6608	VRS-TW2ED221JY	J	220 1	/4W Oxyde de	metal AB
R2813	VRS-CY1JF104JY	J			Oxyde de m			TORE	DE	FERRIT	F	
R2814	VRS-CY1JF472FY	Ĵ	4,7k		Oxyde de m		FB502	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de		AA
R2815	VRS-CY1JF103FY	Ĵ	10k		Oxyde de m		FB514	RBLN-0252TAZZY	Ĵ	Tore de		AA
R2817	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de m	étal AA	FB2601	RBLN-0077TAZZY	Ĵ	Tore de		AB
R2818	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de m	étal AA	FB2602	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de	ferrite	AB
R2819	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		FB2605	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de	ferrite	AB
R2901	VRS-TW2ED331JY	J	330		Oxyde de m		FB2606	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de		AB
R2903	VRS-CY1JF183JY	J	18k		Oxyde de m		FB2607	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de		AB
R2904	VRS-CY1JF153JY	J	15k		Oxyde de m		FB2608	RBLN-0076TAZZY	J	Tore de		AC
R2907 R2909	VRS-CY1JF821JY VRS-CY1JF472JY	J J	820 4,7k		Oxyde de m		FB2609	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de		AB
R5501	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		FB2610 FB2611	RBLN-0077TAZZY RBLN-0077TAZZY	J	Tore de Tore de		AB AB
R5502	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0	1/16W	Oxyde de m	étal AA	FB2612	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de		AB
R5556	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100	1/16W	Oxyde de m	étal AA	FB2613	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de		AB
R5557	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de m	étal AA	FB2614	RBLN-0076TAZZY	Ĵ	Tore de		AC
R5558	VRS-CY1JF000JY	J	0	1/16W	Oxyde de m	étal AA	FB6601	RBLN-0252TAZZY	J	Tore de	ferrite	AA
R5559	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		R2638	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de	ferrite	AB
R5560	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		R2639	RBLN-0077TAZZY	J	Tore de	ferrite	AB
R5565	VRS-CY1JF103JY	J	10k		Oxyde de m			D				
R5568 R5570	VRS-CY1JF102JY VRS-CY1JF000JY	J J	1k 0		Oxyde de m		10001			IVERSE		
R5580	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		J2601	QTANJA006WJZZ	J		e composante	AE
R5581	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		J2602	QJAKGA035WJZZ	J	Jack de		AD
R5582	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de m		J6601 P501	QTANJA013WJZZ QPLGN1078GEZZ	J		umérique 0 Broches	AD AC
R5583	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		P502	QPLGN1178GEZZ	J		1 Broches	AC
R5584	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		P503	QPLGN0378GEZZ	Ĵ		Broches	AB
R5585	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		P504	QPLGZ1046GEZZ	J		0 Broches	AC
R5586	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		P506	QPLGN0978GEZZ	J	Fiche, 9	Broches	AC
R5587	VRS-CY1JF000JY	J	0		Oxyde de m		P1401	QPLGZ0546GEZZ	J		Broches	AB
R5588	VRS-CY1JF473JY	J	47k	1/16VV	Oxyde de m	etal AA	S501	QSOCN0499REZZ	J		, 4 Broches	AC
R5589 R5590	VRS-CY1JF104JY VRS-CY1JF221JY	J J	100k 220		Oxyde de m		S502	QSOCN1999REZZ	J		, 19 Broches	AD
R5591	VRS-CY1JF473JY	J	47k		Oxyde de m		S503	QSOCN1899REZZ	J		, 18 Broches	AD
R5592	VRS-CY1JF273JY	Ĵ	27k		Oxyde de m		S2201 S2202	QSOCN2199REZZ QSOCN2599REZZ	J		, 21 Broches , 25 Broches	AD AD
R5595	VRS-CY1JF101JY	Ĵ	100		Oxyde de m		SC2601	QSOCZ2102REZZ	J		, 21 Broches	AH
R6101	VRS-TQ2BD330JY	Ĵ	33		Oxyde de m		SC2602	QSOCZ2102REZZ	J		, 21 Broches	AH
R6102	VRS-TQ2BD153JY	J	15k	1/8W	Oxyde de m	étal AA	SC2603	QSOCD0445AJZZ	J		, 5 Broches	AF
R6103	VRS-CY1JF103JY	J	10k		Oxyde de m		W501	QEARPA013WJZZ	Ĵ		e mise à la terre	AC
R6106	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de m		W502	QEARPA013WJZZ	J		e mise à la terre	AC
R6107	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de m							
R6108 R6109	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k		Oxyde de m			DIIN.	TKC	247TEV	1	
R6109	VRS-CY1JF222JY VRS-CY1JF223JY	J J	2,2k 22k		Oxyde de m					mentati		
R6111	VRS-CY1JF223JY	J	22k 22k		Oxyde de m			——— Office (	a-an	memiau		
R6501	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		Oxyde de m			CIRCIII	ITS I	NTEGR	ES	
R6502	VRS-CY1JF222JY	Ĵ	2,2k		Oxyde de m		<u></u> IC901	VHiMR2920++-1	J J	MR2920		AQ
R6503	VRS-CY1JF222JY	J	2,2k		Oxyde de m		IC9006	VHiKiA431//-1+	Ĵ	KiA431		AE

Na° Réf.	N° de pièce	*	Descrip	tion (	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	[	Descrip	tion (	Code
			247TEV1			C9015	RC-EZ1206CEZZ	J	1200	10V	Electrolytique	AE
	Unité d'al	imen	ntation (Suite	e)		C9016	VCEA0A1AW338M	J	3300	10V	Electrolytique	ΑE
						C9017	VCEA0A1EW228M	J	2200	25V	Electrolytique	AF
IC9022	VHiPQ07VK02-1	J	PQ070VK02F	Z	AK	C9022	VCEA9M1HW474M+		0,47	50V	Electrolytique	AB
IC9023	VHiPQ30RV31-2	J	PQ30RV31		AL	C9023	VCEA9A1CW476M+	J	47	16V	Electrolytique	AB
IC9051	VHiMD1422N+-1Y	J	MD1422N		AQ	C9024	VCEA9M1HW474M+		0,47	50V	Electrolytique	AB
IC9061	VHiPQ15RW21-1	J	PQ15RW21		AK	C9025	VCEA9M0JW107M+	J	100	6,3V	Electrolytique	AB
	TD (	NICI	OTODO			C9051	VCKYCY1HB102KY	J	1000p		Céramique	AA
A 0005			STORS		4.0	C9052	RC-EZ1231CEZZ+	J	220	25V	Electrolytique	AC
<u> </u>	VS2SC3052EF-1Y	J	2SC3052EF		AC	C9053	RC-EZ1231CEZZ+	J	220	25V	Electrolytique	AC
Q906	VSKRC102S//-1Y	J	KRC102S		AA	C9054 C9055	VCKYCY1HB104KY VCKYCY1HB102KY	J J	0,1 1000p	50V	Céramique Céramique	AA AA
<u> </u>	VS2SC3052EF-1Y VSKRC102S//-1Y	J J	2SC3052EF KRC102S		AC AA	C9056	VCKYCY1HB104KY	J	0,1	50V	Céramique	AA
Q9001 Q9025	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1	Ε,	AE	C9057	VCKYCY1CB473KY	J	0,047		Céramique	AA
Q9026	VSKRC102S//-1Y	J	KRC102S	LT	AA	C9058	RC-EZ1190CEZZ	Ĵ	1200	6,3V	Electrolytique	AD
Q9051	VSKRC102S//-1Y	Ĵ	KRC102S		AA	C9059	RC-EZ1190CEZZ	Ĵ	1200	6,3V	Electrolytique	AD
Q9061	VS2SB1117KU1E+	Ĵ	2SB1117KU1	E+	AE	C9061	VCEA9M0JW107M+	J	100	6,3V	Electrolytique	AB
Q9062	VSKRC102S//-1Y	J	KRC102S		AA							
Q9063	VS2SB1117KU1E+	J	2SB1117KU1	E+	ΑE		RESI	IST/	ANCE	S		
Q9064	VSKRC102S//-1Y	J	KRC102S		AA	<u> </u>	RR-HZ0014GEZZY	J	12M	1W		ΑE
						<u> </u>	VRD-RM2HD105JY	J	1M	1/2W	Charbon	AA
		ES E	ET LEDS			⚠ R903	RR-WZA008WJZZ	J	3,3	5W		AF
<u> </u>	RH-DX0476CEZZ	J	DX0476CE		AG	<u> </u>	VRD-RM2HD180JY	J	18	1/2W	Charbon	AA
<u> </u>	VHD10ELS4//-1Y	J	10ELS4		AD	<u> </u>	VRD-RA2BE562JY	J	5,6k	1/8W	Charbon	AA
⚠ D904	RH-EX0633GEZZY	J	Diode Zener, I	MTZJ10B	AB	<u> </u>	VRD-RA2BE103JY	J	10k	1/8W	Charbon	AA
<u> </u>	VHD1SS119//-1Y	J	1SS119		AA	<u> </u>	VRD-RA2BE822JY	J	8,2k 18k	1/8W 1/8W	Charbon Charbon	AA AA
⚠ D906 ♠ D907	VHD1SS119//-1Y	J J	1SS119 10ELS4		AA AD	<u></u> R911 R912	VRD-RA2BE183JY VRN-VV3DBR15J	J J	0,15	1/6 VV 2W	Film métalique	AB
⚠ D907 ♠ D908	VHD10ELS4//-1Y VHD05NU42//-1Y	J	05NU42		AD	<u>/1</u> R917	VRD-RM2HD101JY	J	100	1/2W	Charbon	AA
D9001	VHD10ELS4//-1Y	J	10ELS4		AD	/\text{\text{R918}}	VRD-RA2BE103JY	Ĵ	10k	1/8W	Charbon	AA
D9002	VHD10ELS4//-1Y	Ĵ	10ELS4		AD	⚠ R919	VRD-RA2BE103JY	Ĵ	10k	1/8W	Charbon	AA
D9005	VHDSF6L20U+-1	Ĵ	SF6L20U+		AG	<b></b> R922	VRD-RA2BE104JY	J	100k	1/8W	Charbon	AA
D9007	RH-DX0459CEZZ	J	DX0459CE		ΑE	R9001	VRS-CY1JF1R0JY	J	1	1/16W	Oxyde de méta	I AA
D9009	RH-EX0602GEZZY	J	Diode Zener, I	MTZJ3,6B	AB	R9003	VRD-RA2BE473JY	J	47k	1/8W	Charbon	AA
D9021	VHD1SS119//-1Y	J	1SS119		AA	R9004	VRD-RA2BE272JY	J	2,7k	1/8W	Charbon	AA
D9051	VHDSFPB74//2EY	J	SFPB74		AD	R9005	VRD-RA2BE102JY	J	1k	1/8W	Charbon	AA
D9052	VHD1SS119//-1Y	J	1SS119		AA	R9007	VRS-CY1JF102JY	J	1k		Oxyde de méta	
D9053	RH-EX0609GEZZY	J	Diode Zener, I	MTZJ4,7B	AA	R9008	VRS-CY1JF471FY	J	470		Oxyde de méta	
D9054	VHD1SS119//-1Y	J	1SS119		AA	R9009 R9010	VRS-CY1JF102FY VRS-CY1JF102FY	J J	1k 1k		Oxyde de méta Oxyde de méta	
D9091	VHD1SS119//-1Y	J J	1SS119 1SS119		AA AA	R9010	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		Oxyde de meta	
D9092 D9093	VHD1SS119//-1Y VHD1SS119//-1Y	J	1SS119		AA	R9013	VRD-RA2BE152JY	J	1,5k	1/8W	Charbon	AA
D9093	VHD1SS119//-1Y	J	1SS119		AA	R9014	VRS-CY1JF103JY	J	10k		Oxyde de méta	
D9096	VHD1SS119//-1Y	Ĵ	1SS119		AA	R9015	VRS-CY1JF000JY	Ĵ	0		Oxyde de méta	
<u> </u>	RH-FX0008GEZZ	Ĵ	PC123FY8		AE	R9016	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		Oxyde de méta	
⚠ IC903	RH-FX0008GEZZ	J	PC123FY8		ΑE	R9017	VRD-RA2BE331JY	J	330	1/8W	Charbon	AA
⚠ IC904	RH-FX0008GEZZ	J	PC123FY8		ΑE	R9028	VRS-CY1JF103JY	J	10k	1/16W	Oxyde de méta	I AA
						R9029	VRD-RM2HD681JY	J	680	1/2W	Charbon	AB
	BOBINES ET	TRA	NSFORMAT	EUR		R9030	VRS-CY1JF472JY	J	4,7k		Oxyde de méta	
<u> </u>	RCiLFA078WJZZ	J	Bobine		AF	R9031	VRS-CY1JF223JY	J	22k		Oxyde de méta	
L9001	RCiLP0184CEZZ+	J	Bobine 10μH		AD	R9032	VRS-CY1JF561JY	J	560		Oxyde de méta Oxyde de méta	
L9002	RCiLP0184CEZZ+	J	Bobine 10µH		AD	R9033 R9034	VRS-CY1JF562JY VRS-CY1JF222JY	J J	5,6k 2,2k		Oxyde de meta	
L9051	RCiLPA130WJZZ	J	Bobine 12µH		AC	R9035	VRS-CY1JF123JY	J	12k		Oxyde de meta	
<u> </u>	RTRNWA116WJZZ	J	Transformateu	IL	AM	R9051	VRS-CY1JF104JY	J			Oxyde de meta	
	CONE	FNS	SATEURS			R9052	VRS-CY1JF105JY	Ĵ	1M		Oxyde de méta	
<u></u> € € € € € € € € € € € € € € € € € € €	RC-FZ036SCEZZ	J	0,1 25V		AC	R9053	VRS-TW2HPR10JY	Ĵ	0,1	1/2W	Oxyde de méta	
<u> </u>	RC-FZ036SCEZZ	J	0,1 25V		AC	R9054	VRS-TW2HPR10JY	J	0,1	1/2W	Oxyde de méta	I AA
<u>∧</u> C903	RC-KZ0103GEZZ	Ĵ	1000p 250V	Céramique	AD	R9055	VRS-CY1JF103JY	J	10k		Oxyde de méta	
<u>∧</u> C904	RC-KZ0103GEZZ	Ĵ	1000p 250V	Céramique	AD	R9056	VRS-CY1JF561FY	J	560		Oxyde de méta	
<b></b> € € € € € € € € € € € € € € € € € € €	RC-KZ0103GEZZ	J	1000p 250V	Céramique	AD	R9057	VRS-CY1JF181FY	J	180		Oxyde de méta	
<b></b> € € € € € € € € € € € € € € € € € € €	RC-EZA255WJZZ	J	220 400V	Electrolytique	AP	R9058	VRS-CY1JF222FY	J	2,2k		Oxyde de méta	
<u> </u>	VCEA0A1EW227M-		220 25V	Electrolytique	AB	R9059 R9061	VRS-CY1JF101JY	J	100 1k		Oxyde de méta Oxyde de méta	
<u> </u>	RC-KZ1017CEZZ+	J	680p 2kV	Céramique	AD	R9062	VRS-CY1JF102FY VRS-CY1JF122FY	J J	1,2k		Oxyde de meta	
<u> </u>	VCQYTA1HM222J+		2200p 50V	Mylar	AA	R9062	VRS-CY1JF682FY	J	6,8k		Oxyde de meta	
<u>∧</u> C913	VCQYTA1HM102J+		1000p 50V	Mylar	AB	R9064	VRS-CY1JF103JY	J	10k		Oxyde de méta	
<u></u> € C914	VCQYTA1HM101K		100p 50V 4,7 50V	Mylar	AC AB	R9065	VRD-RM2HD221JY	Ĵ	220	1/2W	Charbon	AA
⚠ C916	VCEA9M1HW475M			Electrolytique		R9066	VRS-CY1JF103JY	Ĵ	10k		Oxyde de méta	
C9001 C9002	VCEA0A1CW227M- VCKYCY1HB104KY		220 16V 0,1 50V	Electrolytique Céramique	AC AA	R9067	VRD-RM2HD221JY	Ĵ	220	1/2W	Charbon	AA
C9002 C9004	VCKYCY1HB104K1		4700p 50V	Céramique	AA							
C9010	VCEA0A2AW106M+		10 100V	Electrolytique	AC		TORE	DE	FERR	ITE		
C9011	RC-EZ1238CEZZ	Ĵ	1000 25V	Electrolytique	AE	FB9051	RBLN-0020CEZZ+	J		de ferrite		AB
C9012	RC-EZ1238CEZZ	Ĵ	1000 25V	Electrolytique	AE	FB9052	RBLN-0090GEZZY	J		de ferrite		AB
C9013	VCEA0A1EW228M	J	2200 25V	Electrolytique	AF	FB9061	RBLN-0090GEZZY	J	Tore of	de ferrite		AB
C9014	RC-EZ1206CEZZ	J	1200 10V	Electrolytique	AE							

Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	De	escriptio	on C	Code
			247TEV1			COND	ENS	ATEU	RS		
	Unité d'ali	men	itation (Suite)		C2701	VCEA9M0JW476M+	J	47 6	6,3V Ele	ectrolytique	AB
					C2703	VCKYCY1HF104ZY	J	0,1	50V Cé	éramique	AA
	PIECE	SD	IVERSES		C2706	VCKYCY1CF104ZY	J	0,1	16V Cé	éramique	AA
<u></u> <b>1</b> F901	QFS-C2025CEZZ	J	Fusible, 2A/250V	AD	C2708	VCKYCY1HB331KY	J	330p 5	50V Cé	éramique	AA
	QFSHD1014CEZZ+	J	Porte-Fusible	AC	C2709	VCKYCY1HB331KY	J	330p 5	50V Cé	éramique	AA
⚠ FH902	QFSHD1013CEZZ+	J	Porte-Fusible	AC				'			
	QPLGN0269GEZZ	J	Fiche, 2 Broches (AC IN)	AB		RES	IST	ANCES	3		
P9001	QPLGN0578GEZZ	J	Fiche, 5 Broches	AB	RJ2701	VRS-CY1JF000JY	J			xyde de métal	AA
P9002	QPLGN0441CEZZ	J	Fiche, 4 Broches	AB	R2701	VRS-CY1JF101JY	Ĵ			xyde de métal	
P9003	QPLGN1178GEZZ	J	Fiche, 11 Broches	AC	R2704	VRS-CY1JF750JY	J			xyde de métal	
P9004	QPLGN1078GEZZ	J	Fiche, 10 Broches	AC	R2705	VRS-CY1JF750JY	J			xyde de métal	
P9005	QPLGN1278GEZZ	J	Fiche, 12 Broches	AC	R2706	VRS-CY1JF750JY	J			xyde de métal	
⚠ W901	PRDARA047WJFW	J	Dissipateur de chaleur	AF	R2709	VRS-CY1JF102JY	J			xyde de métal	
			pour IC901		R2710	VRS-CY1JF392JY	J	3,9k ′	1/16W Ox	xyde de métal	AA
W9005	PRDAR0103AJFW	J	Dissipateur de chaleur	ΑE	R2712	VRS-CY1JF392JY	J			xyde de métal	
			pour D9005		R2713	VRS-CY1JF563JY	J			xyde de métal	
W9007	PRDAR0103AJFW	J	Dissipateur de chaleur	ΑE	R2714	VRS-CY1JF223JY	J			xyde de métal	
			pour D9007		R2715	VRS-CY1JF103JY	J			xyde de métal	
W9022	PRDARA044WJFW	J	Dissipateur de chaleur	ΑE	R2716	VRS-CY1JF822JY	J			xyde de métal	
			pour IC9022		R2717	VRS-CY1JF472JY	J			xyde de métal	
W9025	PRDARA044WJFW	J	Dissipateur de chaleur	ΑE	R2718	VRS-CY1JF332JY	J			xyde de métal	
			pour IC9025		R2719	VRS-CY1JF272JY	J			xyde de métal	
W9051	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC	R2720	VRS-CY1JF332JY	J			xyde de métal	
W9052	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC	R2721	VRS-CY1JF272JY	J			xyde de métal	
W9053	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC	R5043	VRS-CY1JF000JY	Ĵ			xyde de métal	
W9054	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC	R5044	VRS-CY1JF000JY	Ĵ			xyde de métal	
W9055	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d'écartement	AC	R5045	VRS-CY1JF000JY	Ĵ			xyde de métal	
W9061	PRDARA044WJFW	J	Dissipateur de chaleur	ΑE			-		.,	.,	
			pour IC9061			COMM	IUT.	ATEUR	RS		
	PSPAZA371WJZZ	J	Support	AB	SW2701	QSW-K0003AJZZ+	J	_	_	imentation	AB
	XBPSD30P10KS0	J	Vis	AA	0002701	QOV NOOOJAJZZ1	J	«POWE		inicitation	ΛD
					SW2702	QSW-K0003AJZZ+	J			emise à zéro	AB
	DUNI	-140	2407514		0112102	QOTT TOOGGT TOLL	•	«RESE		0111100 G 2010	710
			248TEV1		SW2703	QSW-K0003AJZZ+	J	_		nregistrement	AB
	Unite de Pivil	ae r	onctionment (R)					«REC»		· ·	
	DE0		411050		SW2704	QSW-K0003AJZZ+	J	Commu	utateur, Ar	rrêt	AB
			ANCES					d'enreg	jistrement	«REC STOP	<b>»</b>
R5028	VRS-CY1JF563JY	J	56k 1/16W Oxyde de méta		SW2705	QSW-K0003AJZZ+	J		utateur, Pa		AB
R5032	VRS-CY1JF103JY	J	10k 1/16W Oxyde de méta							«REC PAUSI	E»
R5036	VRS-CY1JF822JY	J	8.2k 1/16W Oxyde de méta		SW2706	QSW-K0003AJZZ+	J	Commu	utateur, Ch	H +	AB
R5038	VRS-CY1JF472JY	J	4.7k 1/16W Oxyde de méta		SW2707	QSW-K0003AJZZ+	J	Commu	utateur, Ch	H -	AB
R5040	VRS-CY1JF332JY	J	3.3k 1/16W Oxyde de méta								
R5041	VRS-CY1JF272JY	J	2.7k 1/16W Oxyde de méta			PIECE	S DI	<b>VERSI</b>	ES		
R5042	VRS-CY1JF272JY	J	2.7k 1/16W Oxyde de méta		J2701	QSOCD0439CEZZ	J	Douilles			AF
R5049	VRS-CY1JF223JY	J	22k 1/16W Oxyde de méta	II AA	J2702	QJAKGA053WJZZ	Ĵ		ant A/V		ΑE
					J2703	QSOCZA043WJZZ	Ĵ		s, 4 Broch	ies	AG
			ATEURS		P2701	QPLGN0580GEZZ	J		5 Broches		AB
SW5005		J	Commutateur, Essai «TEST»			RRMCU0064GEZZ	J	Téléréc			AG
SW5009	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Arrêt «STOP»	AB	S2701	QSOCN0616FJZZ	J		s, 19 Broc	hes	AD
SW5012	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Ouverture/	AB	W2701	QEARPA013WJZZ	Ĵ		l'écarteme		AC
			Fermeture «OPEN/CLOSE»		W2702	QEARPA013WJZZ	J	Pièce d	l'écarteme	ent	AC
SW5013	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Pause de	AB							
0111=011	0011/1/00001		lecture «PLAY PAUSE»			SUN	11/0	10.4==>			
SW5014	QSW-K0003AJZZ+	J	Commutateur, Lecture	AB				134TE\			
			«PLAY»			Unité de	PN	II de Tu	uner		
	DIECE	פ ח	IVERSES			TUNED	-T A	00514	DLV		
CNE001	QEARPA013WJZZ	ا <b>ت د</b> .		۸С	=:	TUNER I					
CN5001				AC AC	TU1501	VTUL0601PD20H	J	Tuner \	/HF		BD
S5001	QSOCN0601FJZZ	J	Douilles, 4 Broches	AC							
					_			STORS			
	DUNT	<b>KC</b> 2	249TEV1		Q1501	VSKRC103S//-1Y	J	KRC10			AA
	Unité de PMI	de F	onctionment (L)		Q1502	VS2SA1530ARS1Y	J	2SA153			AC
					Q1503	VSKRC103S//-1Y	J	KRC10			AA
	TRA	NSI	STORS		Q1504	VS2SB1117KU1E+	J	2SB111	17KU1E+		AE
Q2701	VSKRA102S//-1Y		KRA102S	AA		_					
Q2703	VSKRA102S//-1Y	Ĵ	KRA102S	AA			OIOD				
~=. 00		•			D1501	RH-EX0675GEZZY	J	Diode Z			AB
		LED	os		D1502	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Z			AA
D2701	RH-PXA046WJZZ+		LED, Attente «STANDBY»	AD	D1503	RH-EX0627GEZZY	J	Diode Z	∠ener		AA
שבוטו	MITI AMUNUVUULLT	J	(Rouge)	AD		_					
D2703	RH-PXA046WJZZ+	J	LED, Minuterie «Timer»	AD	1.4=0.4			NES	100		
22,00		•	(Rouge)		L1501	VP-CF101K0000Y	J		g 100μH		AB
			3-7		L1502	VP-CF101K0000Y	J	reaking	g 100μH		AB

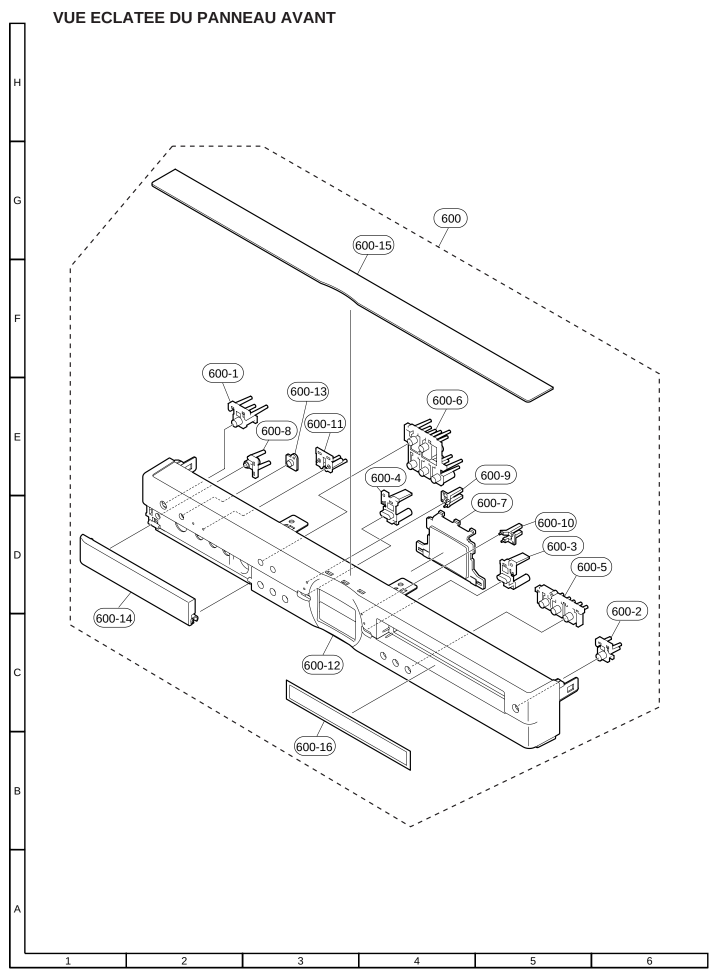
DINTROCASTEURS	Na° Réf.	N° de pièce	*	Descrip	tion C	ode	Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	Code
CONDENSATEURS   28   LX-42309GEFD   Vis. x2   AA					اد.			XJBSD30P16000		Vis, x2	AA
Company		Unite de Piv	II at	a runer (Sun	.e)			XHBSF30P30000			
C1502   VCKYV1HF1032P		COND		ATELIDO						,	
C1503   VCR-WOTHFIGSZY   J 47 6, 33V Electrolytique AB 31   HDECGAGAGNUMP J AF CANNEL ENTRY   AF CAN	0.4504				=1	4.5				· ·	
C1503   VCEAMOMUNYTEM+					, ,					,	
C1506 VCXCYV1HF1027 J 0.01 507 Ceramique AA 31 HDECQA40HWJSA J Panneau de tiror AC C1506 VCXCYV1HF1027 J 1.01 507 Ceramique AA 31 HDECQA40HWJSA J Panneau de tiror AC C1508 VCXCYV1HF1027 J 1.01 507 Ceramique AA 32 WHSp20p06WSS J Vis. 220 AA AC C1509 VCXYCYC1F104ZY J 0.01 16V Ceramique AA 33 WHSp20p06WSS J Vis. 220 AA AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC AC WHSp20p06WSS J Vis. 220 AC										•	
C1506 VCCCV1HH1013Y J 100p 50V Ceramique AA 31 HDECQA640WJSA J Pannau de froir (CV-HS36F) (CV-WY-WY-WY-WY-WY-WY-WY-WY-WY-WY-WY-WY-WY-							31	HDECQA404WJSB	J		AH
C1509 VCCCY1HH101JY J 100p 50V Ceramique AA 32 XH=SD33PG9WS0 J Vis, 220 AA AC C1509 VCKYCY1HF103ZY J 0.1 150V Ceramique AA 34 XH=SPS33PG9WS0 J Vis, 220 AA AC C1509 VCKYCY1HF103ZY J 0.1 150V Ceramique AA 34 XH=SPS33PG9WS0 J Vis, 230 AA AC C1509 VCKYCY1HF103ZY J 0.1 150V Ceramique AA 34 XH=SPS33PG9WS0 J Vis, 230 AA AC C1509 VCKYCY1HF103ZY J 0.1 150V Ceramique AA 34 XH=SPS33PG9WS0 J Vis, 230 AA AC C1509 VCKYCY1HF103ZY J 150K M16W Oxyde de mitial AA 35 LH_LDZA44WUZ J Spept AC C150V VCKYCYHF103ZY J 150K M16W Oxyde de mitial AA 37 XH=SPS37PG80WZ J Spept AC AC C150V VCKYCYHF103ZY J 150K M16W Oxyde de mitial AA 39 SPHEPA12WUZZ J Feuille AA C150V VCKYCYHF103ZY J 150K M16W Oxyde de mitial AA 40 SPHEPA12WUZZ J Feuille AA C150V VCKYCYHF103ZY J 150K M16W Oxyde de mitial AA 41 VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 41 VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 41 VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 41 VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 41 VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 42 TLABAM642WJZZ J Feuille AC C150V VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 43 TLABAM642WJZZ J SPEUILL AC C150V VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 44 TLABAM642WJZZ J SPEUILL AC C150V VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 44 TLABAM642WJZZ J SPEUILL AC C150V VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 44 TLABAM642WJZZ J SPEUILL AC C150V VCKYCYHF104ZY J 150W M16W Oxyde de mitial AA 44 TLABAM642WJZZ J SPEUILL AC C150W M16W M16W J SP					, ,					,	
C1507   VCCCCYHHRIOTY							31	HDECQA404WJSA	J		AG
C1599   VCKYCYHFI002Y   3							00	VIIDODOODOOMOO		,	
C1599   VCKYCYICF104ZY										· ·	
RESISTANCES   36											
RESISTANCES R1501 VRS-CYJJF163JY J 150k 11/6W Oxyde de métal AA 37 LHCDA/43WJZZ J Support de PMI AC R1502 VRS-CYJJF163JY J 150k 11/6W Oxyde de métal AA 38 LHCDW1096CEZZ J Porte-fil AA AC R1502 VRS-CYJJF163JY J 1 kl 1/2W Oxyde de métal AA 40 PSHEPA/20WJZZ J Feuille AD AC R1504 VRD-MRZHD102ZJY J 10k 11/6W Oxyde de métal AA 41 DUNTKCAJTERU J Unité de funcion AC R1508 VRS-CYJJF103JY J 10k 11/6W Oxyde de métal AA 41 DUNTKCAJTERU J Unité de funcion AC R1508 VRS-CYJJF103JY J 100 11/6W Oxyde de métal AA 41 TLABMASEWJZZ J Feuille AD CHARDES AC CONCWA158DWJZZ J Feuille AD CHARDES AC AC 44 CR1512 VRS-CYJJF101JY J 100 11/6W Oxyde de métal AA 41 TLABMASEWJZZ J Feuille AD CHARDES AC CRNCWA158DWJZZ J Feuille AC CRNCWA158DWJZZ J Feuille AD CHARDES AC CRNCWA158DWJZZ J Feuille AC CRNCWA158DWJ	C 1509	VORTOTTOT10421	J	0,1 100	Ceramique	AA					
R1591         VRS-CYIJF1634V         J         150k         VRS-CYIJF1634V         J         150k         VRS-CYIJF1635V         J         10k         1/16V Oxyde de métal AA         38         PSHEPA12WUZZ         J         Support de poupille de palette AC         AA           R1503         VRD-RWZHD102JY         J         1k         1/2W         Charbon         AA         40         PSHEPA12WUZZ         J         Foulile         AE           R1505         VRD-RWZHD102JY         J         10k         1/10W         Oxyde de métal AA         41         DUNTKCASTEVI         Unité de turer         AD           R1505         VRD-RABEZEZAJ         J         10k         1/10W         Oxyde de métal AA         41         DUNTKCASTEVI         J         Unité de modète         AC           R1512         VRS-CYJ-B100JY         J         10m         1/16W         Oxyde de métal AA         43         TLABMASSEVUZZ         J         Eliquette de licence         AC           R1529         VRS-CYJ-B000JY         J         0 1/16W         Oxyde de métal AA         44         TLABZARSWUZZ         J         Eliquette de licence         AC           R1529         VRS-CYJ-B000JY         J         0 1/16W         Oxyde de métal AA         44		DEG	тег	ANCES							
R15902   VRS-CY1-IPIO3JY   J   N   1/16W Oxyde de metal AA   SI   PSHEPAZO1WJZZ   J   Fouille   AE   R1504   VRS-RW2-IPIO2JY   J   N   1/16W Oxyde de metal AA   40   PSHEPAZO1WJZZ   J   Fouille   AE   R1505   VRS-CY1-IPIO3JY   J   N   1/16W Oxyde de metal AA   41   TLABAM8-SWJZZ   J	D1501				Ovudo do mátal	Λ Λ					
R1503											
R15964         VRB-RR/HD221JY         J 220         1/2W Charbon         AA         40         PSEFPA201WLZ         J 5         Fluitée du mersial AA         41         DUNTRCA34TEVI         J Liniée du mersial AA         43         TLABMA954WJZZ         J Etiquette de modèle         AC           R 15906         VRS-CV1F100.VY         J 2001, 18W Charbon         AA         43         TLABMA954WJZZ         J Etiquette de modèle         AC           R 1512         VRS-CV1F100.VY         J 10         1/16W Oxyde de métal AA         43         TLABAM952WJZZ         J Etiquette de modèle         AC           R 1519         VRS-CV1F100.VY         J 0         1/16W Oxyde de métal AA         46         TLABZA68WJZZ         J Etiquette de modèle         AC           R 1520         VRS-CV1F100.VY         J 0         1/16W Oxyde de métal AA         50         CCNW/H375WJZZ         J Etiquette de licence         AC           R 1522         VRS-CV1F100.VY         J 0         1/16W Oxyde de métal AA         50         CCNW-B796WJZZ         J CONW-B796WJZZ         J Conmecter d'unifé de licence         AC           R 1520         VRS-CV1F100.VY         J 0         1/16W Oxyde de métal AA         50         CCNW-B796WJZZ         J Convention de connexion         AC           R 1522         VRS-CV1F100.VY											
R1505         VRS-CY1FI003JY         J         0.1 (MeV Oxyde de métal AA 41 PUNTKC43FIEV)         J         0.1 (MeV Oxyde de métal AA 42 TLABMA954WJZZ J Eliquette de modèlle AC (FV-HR300F)         AC TLABMA952WJZZ J Eliquette de modèlle AC (FV-HR300F)         AC (FV-HR300F)         AC (FV-HR300F)         AC (FV-HR300F)         (FV-HR											
R1506         VRS-CY1F000LY VRS-CY1F000LY S J 220t. 18W Charbon AA R1512 VRS-CY1F101LY J 220t. 18W Charbon AA R1512 VRS-CY1F101LY J 100 11/6W Oxyde de métal AA R1519 VRS-CY1F101LY J 100 11/6W Oxyde de métal AA R1519 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1519 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA GOXDENE AC STORM CONTROL R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA GOXDENE AC STORM CONTROL R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA GOXDENE AC STORM CONTROL R1520 VRS-CY1F000LY J 0 11/6W Oxyde de métal AA GOXDENE AC GOXDENE											
R1598   WRD-RAZBEZ24JY   Z 200k 18W   Charbon   AA   R1512   WRS-CY1JF101JY   J 100 11/6W Oxyde de métal AA   43   TLABMA962WJZZ   J Equette de modèle   AC   (DV-HR306F)   AR   R1519   WRS-CY1JF000JY   J 01 11/6W Oxyde de métal AA   44   TLABZA18SWJZZ   J Equette de modèle   AC   (DV-HR306F)   AR   R1520   WRS-CY1JF000JY   J 01 11/6W Oxyde de métal AA   46   TLABZA648WJZZ   J Equette de modèle   AC   (DV-HR306F)   AR   R1520   WRS-CY1JF000JY   J 01 11/6W Oxyde de métal AA   A1   TLABZA18SWJZZ   J Equette de numéro de série   AB   R1520   WRS-CY1JF000JY   J 01 11/6W Oxyde de métal AA   A1   TLABZA648WJZZ   J Condon de comession   AD   AR   AR   AR   AR   AR   AR   TLABZA648WJZZ   J Condon de comession   AD   AR   AR   AR   AR   AR   AR   AR											
R1512         VRS-CYIJF101JV         J         100         1/16W Oxyde de métal AA         43         TLABMA95XWJZZ         J         Éliquette de modèle of modèle AC (DV-HR360F)         AC (DV-HR360F)         AC (DV-HR360F)         Eliquette de modèle de modèle de modèle AB (DV-HR360F)         AC (DV-HR360F)         Eliquette de modèle AB (DV-HR360F)         Eliquette de licinece AC (DV-HR360F)         Eliquette de licinece AB (Eliquette de licinece AC (CNCW-B708WJZZ J disque dur CNCW-B719WJZZ J DV-BY-BY-BY-BY-BY-BY-BY-BY-BY-BY-BY-BY-BY-							40	TEADINASSANSEE	0	•	AO
R1513							43	TI ARMA952W.177	.1		AC.
R1519							40	12/10/11/1002/1022	Ü	(DV-HR350F)	710
R1520							44	TI AR7A185W.177	.1		ΔR
R1523										•	
R1525 VRS-CY1JF000JY J 0 1/16W Oxyde de métal AA R1526 VRS-CY1JF000JY J 0 1/16W Oxyde de métal AA R1526 VRS-CY1JF000JY J 0 1/16W Oxyde de métal AA 51 CCNW-B70WJZZ J Cordon de connexion AD 52 QCNW-B709WJZZ J Cordon de connexion AF 53 QCNW-B709WJZZ J Cordon de connexion AF 54 QCNW-B709WJZZ J Cordon de connexion AF 55 QCNW-B709WJZZ J Cordon de connexion AF 55 QCNW-B719WJZZ J Cordon de connexion AF 57 QCNW-B719WJZZ J CORDON AF 57 QCNW-B7										•	
R1526   VRS-CY1JF000JY							00	QONOWATIOONIOZZ	Ü		7100
PIECES DIVERSES   53   CORN-8706WJZZ   J Cordon de connexion   AG							51	OCNW-B711W.J77	.I.		AD
PIECES DIVERSES   53   CONW-8709WJZZ   J   Cordon de connexion   AG	111020	110 01 101 00001	٠	0 1/1011	Oxydo do motar	, , ,					
S1501		PIECE	S D	IVERSES							
PIECES DU BOITIER	\$1501		_		nchas	ΔC					
PIECES DU BOITIER											
PIECES DU BOITIER	31302	QSOCIVIOTSGEZZ	J	Douilles, 10 bi	oches	AC					
PIECES DU BOITIER											
The CCABAA444TEV4											
1		PIECES	S DI	J BOITIER							
1 CCABAA444TEV4 J Ensemble corps supérieur AV 61 OCNW-B70*WLZZ J Cordon de connexion AS (DV-HR300F) 1 CCABAA444TEV3 J Ensemble corps supérieur AV 62 OCNW-B70*WLZZ J Cordon de connexion AF (DV-HR300F) 2 GBDYUA048WJFW J Ensemble corps supérieur AV 63 QCNW-B70*WLZZ J Cordon de connexion AE (DV-HR350F) 3 GCOVAA689WJZZ J Cordon de connexion AE (DV-HR350F) 4 LANGFA054WJFW J Cordier de l'antiè de AK 68 QEARZA075*WJZZ J Pièce d'écartement, x2 AB (Square dur Cornière de l'unité de AK 68 QEARZA05*WJZZ J Doigt de blindage AH disque dur Cornière de l'unité de disque dur Cornière de l'unité de disque dur Verifiateur AB AB cornière de l'unité de disque dur Verifiateur AB AB cornière de l'unité de disque dur Verifiateur AB AB cornière de l'unité de disque dur Verifiateur AB Unité d'alimentation — Unité d'alimentat											
1 CCABAA444TEV3 J Ensemble corps supérieur AV 63 QCNW-B704M\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	CCARAA444TEV4	.1	Ensemble corn	s sunérieur	Δ\/			Ĵ		
1 CCABAA444TEV3 J Énsemble corps supérieur AV 63 QCMW-B713WJZZ J Pièce décartement AC (DV-HR350F) 65 PSPAZA376WJZZ J Pièce décartement AC C Ensemble châssis AT 66 PSPAZA376WJZZ J Pièce décartement AC C Ensemble châssis AT 66 PSPAZA376WJZZ J Pièce décartement AC D PSPAZA376WJZZ J PSPAZA376	'	OO/ID/I/ITTTLVT	Ü		o ouperiour	, , ,			J		
2 GBDYUA048WJFW J Ensemble châssis AT 66 PSPAZA376WJZZ J Pièce d'écartement AC COVA689WJZZ J Couvercle arrière AN 67 GEARBA008WJZZ J Doigt de blindage AH LANGFA054WJFW J Cornière de l'unité de AK 68 QEARZA054WJZZ J Joint, x2 AG d'écurture (L) 70 LX-HZ3096GEZZ J Joint, x2 AG d'écriture (L) 70 LX-HZ3096GEZZ J Vis, x2 (DV-HR300F) AB d'écriture (L) 70 LX-HZ3096GEZZ J Vis, x2 (DV-HR300F) AB Cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Pièce d'écartement du AC ventilateur AS Support de tiroir AC Unité de disque dur CG (DV-HR300F) Unité de disque dur CP (DV-HR300F) Unité principale (DV-HR300F) Unité principale (DV-HR300F) Unité principale du dispositif CG d'écriture Unité de fonctionnement (R) Unité de fonctionnement	1	CCABAA444TEV3	.1		s sunérieur	Δ\/					
2         GBDYUA048WJEW         J         Ensemble châssis         AT         66         PSPAZA375WJZZ         J         Pièce d'écartement, x2         AB           3         GCOVAA689WJZZ         J         Couvercle arrière         AN         67         QEARBA008WJZZ         J         Doigt de blindage         AH           4         LANGFA054WJFW         J         Cornière de l'unité de dispositif         AB         GEARZA054WJZZ         J         Joint, x2         AG           5         LANGFA055WJFW         J         Cornière du dispositif         AB         70         LX-HZ3096GEZZ         J         Xis, x2 (DV-HR300F)         AB           6         LANGFA056WJFW         J         Cornière du dispositif         AD         71         RCORFA020WJZZ         J         Noyau de ferrite         AN           7         PSPAZA291WJZZ         J         Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur ventilateur, x2         AS         AC         Ventilateur, x2         AS           8         PSPAZA335WJZZ         J         Pièce d'écartement du la Spositif d'écriture         AS         AC         Ventilateur, x2         AS           10         NFANRA021WJZZ         J         Pièce d'écartement du la Spositif d'écriture         AB         Ventilat	'	OO/ID/WHITEVO	Ü		o ouperiour	, , ,		PSPAZA376WJZZ	J		
3	2	GBDYLIA048W.IFW	.I	'	ssis	АТ					
4 LANGFA054WJFW J Cornière de l'unité de disque dur dispositif AE 70 LX-HZ3096GEZZ J Joint, x2 AE disque dur Cornière du dispositif AE 70 LX-HZ3096GEZZ J Vis, x2 (DV-HR30F) AB d'écriture (L) 70 LX-HZ3097GEFN J Vis, x2 (DV-HR30F) AB AB (Cornière du dispositif AD d'écriture (R) 70 LX-HZ3097GEFN J Vis, x2 (DV-HR30F) AB AB (Cornière du dispositif AD d'écriture (R) 71 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AN d'écriture (R) 72 PSPAZA291WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture Que ventilateur, x2 J Ventilateur AS 12 QACCVA008WJPZ J Ventilateur AC ventilateur, x2 LHLDZA246WJZZ J Ventilateur AC (DV-HR30F) AC 15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR30F) 15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR30F) — Unité d'alimentation — Unité principale (DV-HR30F) — Unité principale (DV-HR30F) — Unité principale (DV-HR30F) — Unité principale (DV-HR30F) — Unité de LCD — Unité de Lorien ment (L) — Unité de Lorien ment							67	QEARBA008WJZZ	J	Doigt de blindage	AH
5 LANGFA055WJFW J Cornière du dispositif AE 70 LX-HZ3096GEZZ J Vis, x2 (DV-HR300F) AB d'écriture (L) 70 LX-HZ3087GEFN J Vis, x2 (DV-HR300F) AB d'écriture (R) 70 LX-HZ3087GEFN J Vis, x2 (DV-HR300F) AB d'écriture (R) 71 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AR 71 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AR 72 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AR 73 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AR 74 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AR 75 RCORFA020WJZZ J Pièce d'écartement de la AB 75 RCORFA020WJZZ J Pièce d'écartement de la AB 75 RCORFA020WJZZ J Pièce d'écartement de la AB 75 RCORFA020WJZZ J Pièce d'écartement du AC 75 RCORFA020WJZZ J Pièce d'écartement RCOR			J	Cornière de l'u			68	QEARZA054WJZZ	J	Joint, x2	
5 LANGFA055WJFW J Cornière du dispositif AE 70 LX-HZ3096GEZZ J Vis, x2 (DV-HR300F) AB d'écriture (R) 6 LANGFA056WJFW J Cornière du dispositif AD 71 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AN RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AN RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite AN PSPAZA291WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture PSPAZA290WJZZ J Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2 V Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2 V Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2 V Pièce d'écartement du AC Ventilateur AS PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC (DV-HR300F) Dinité de disque dur (DV-HR300F) 15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR300F) 16 DUNTKC247TEV1 J Unité de disque dur (DV-HR300F) DINITKC248TEV1 J Unité de lispositif CG d'écriture V Dinité de lispositif CG d'écriture V DINITKC248TEV1 Unité de fonctionnement (R) DUNTKC248TEV1 Unité de locutonnement (R) DUNTKC248TE6D Unité auxiliaire —				disque dur			69	PSLDMA159WJZZ	J	Joint, x2	AG
6 LANGFA056WJFW J Cornière du dispositif AD 71 RCORFA020WJZZ J Noyau de ferrite d'écriture (R) 7 PSPAZA291WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur 8 PSPAZA290WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture 9 PSPAZA335WJZZ J Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2 10 NFANRA021WJZZ J Ventilateur AS Deventilateur, x2 11 QACCVA008WJPZ J Cordon c.a. 12 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB SUPUNITAGE (BUNTRESOF) 15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur CG (DV-HR300F) 16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation — J Cornière du ventilateur AD Unité Principale (DV-HR350F) 18 DUNTKC042TE6P - Unité de ISQUE (DV-HR300F) — Unité principale (DV-HR300F) — Unité de fonctionnement (R) — Unité de fonctionnement (L) — Unité de	5	LANGFA055WJFW	J	Cornière du dis	spositif	ΑE					
d'écriture (R)  7 PSPAZA291WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur  8 PSPAZA390WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture  9 PSPAZA335WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture  10 NFANRA021WJZZ J Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2  11 QACCVA008WJPZ J Ventilateur AS J Cordon c.a.  13 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB S LHLDZA246WJZ J Support de tiroir AC G (DV-HR300F)  15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur CG (DV-HR300F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité de disque dur CP (DV-HR350F)  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD UNITKC042TE6P - Unité d'alimentation — Unité d'incipale (DV-HR300F)  18 DUNTKC042TE6P - Unité principale (DV-HR300F) — Unité principale (DV-HR300F)  20 DUNTKC050TE6B - Unité principale (DV-HR300F) — Unité de LCD — Unité de ICD — Unité de ICD — Unité de ICD — Unité de fonctionnement (R) — Unité de fonctionnement (R) — Unité de fonctionnement (L) — Unité du cornière du ventilateur — Unité de fonctionnement (L) — Unité du cornière du ventilateur — Unité de fonctionnement (L) — Unité du cornière du ventilateur — Unité de fonctionnement (L) — Unité du cornière du ventilateur — Unité de fonctionnement (L) — Unité du cornière du ventilateur — Unité de fonctionnement (L) — Unité du cornière du ventilateur — Unité de fonctionnement (L) — Unité de fonctionnement											
7 PSPAZA291WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière de l'unité de disque dur  8 PSPAZA390WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture  9 PSPAZA335WJZZ J Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2  10 NFANRA021WJZZ J Ventilateur AS  12 QACCVA008WJPZ J Cordon c.a.  13 PGUMSA008WJZZ J Support de tiroir AC  15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur CG (DV-HR300F)  15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur CP (DV-HR350F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  18 DUNTKC042TE6P - Unité principale (DV-HR300F) —  19 DMECDA001TEV1 J Unité principale (DV-HR300F) —  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD —  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de LCD —  22 DUNTKC248TEV1 - Unité de LCD —  23 DUNTKC246TE6D - Unité de fonctionnement (R) —  24 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  25 DUNTKC246TE6D - Unité de fonctionnement (L) —  26 DUNTKC246TE6D - Unité de fonctionnement (L) —  27 DUNTKC246TE6D - Unité de fonctionnement (L) —	6	LANGFA056WJFW	J		spositif	AD	71	RCORFA020WJZZ	J	Noyau de ferrite	AN
8 PSPAZA290WJZZ J Pièce d'écartement de la AB cornière du dispositif d'écriture  9 PSPAZA335WJZZ J Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2  10 NFANRA021WJZZ J Ventilateur AS  11 PGUMSA008WJPZ J Ventilateur AS  12 QACCVA008WJPZ J Vendon c.a.  13 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB  14 LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC  15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR300F)  15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR300F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR300F) —  19 DMECDA001TEV1 J Unité de lospositif CG d'écriture  20 DUNTKC248TEV1 - Unité de locpositif CG d'écriture  20 DUNTKC248TEV1 - Unité de locpositif CG d'écriture  20 DUNTKC248TEV1 - Unité de locpositif CG d'écriture  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  22 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  23 DUNTKC246TE6D - Unité de fonctionnement (L) —											
8	7	PSPAZA291WJZZ	J								
9 PSPAZA335WJZZ J Pièce d'écartement du AC ventilateur, x2  10 NFANRA021WJZZ J Ventilateur AS  12 QACCVA008WJPZ J Cordon c.a.  13 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB  14 LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC  15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur CG (DV-HR300F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) —  19 DMECDA001TEV1 J Unité de LCD —  20 DUNTKC248TEV1 - Unité de LCD —  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de lcCD —  22 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  23 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  24 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  25 DUNTKC246TE6D - Unité de fonctionnement (L) —  26 Unité 248TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  27 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —		202121222									
9 PSPAZA335WJZZ J Pièce d'écartement du ventilateur, x2  10 NFANRA021WJZZ J Ventilateur AS  11 QACCVA008WJPZ J Cordon c.a.  12 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB  14 LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC  15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur CG	8	PSPAZA290WJZZ	J			AB					
ventilateur, x2  ↑ 10 NFANRA021WJZZ J Ventilateur AS  ↑ 12 QACCVA008WJPZ J Cordon c.a.  ↑ 13 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB  ↑ 14 LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC  ↑ 15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR300F)  ↑ 16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  ↑ 17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  ↑ 18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR300F)  ↑ 18 DUNTKC042TE6P - Unité principale (DV-HR300F) —  ↑ 19 DMECDA001TEV1 J Unité de LCD —  ↑ 20 DUNTKC248TEV1 - Unité de LCD —  ↑ 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R)  ↑ 22 DUNTKC246TE6D - Unité de fonctionnement (L)  ↑ Unité principale (DV-HR300F)  ↑ Unité de fonctionnement (L) —  ↑ Unité de fonctionnement (L) —  ↑ Unité de ventilateur AD	0	DODA 74.00514/177				4.0					
10 NFANRA021WJZZ J Ventilateur AS  12 QACCVA008WJPZ J Cordon c.a.  13 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB  14 LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC  15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur CG	9	PSPAZA335WJZZ	J		ment au	AC					
M 12         QACCVA008WJPZ         J         Cordon c.a.           13         PGUMSA008WJZZ         J         Pied en caoutchouc, x4         AB           14         LHLDZA246WJZZ         J         Support de tiroir         AC           15         Ci-OHA007TEV2         J         Unité de disque dur (DV-HR300F)         CG           15         Ci-OHA006TEV2         J         Unité de disque dur (DV-HR350F)         CP           16         DUNTKC247TEV1         -         Unité d'alimentation —         AD           17         LANGFA057WJFW         J         Cornière du ventilateur AD         AD           18         DUNTKC042TE6N         -         Unité principale (DV-HR300F) —           19         DMECDA001TEV1         J         Unité principale (DV-HR300F) —           20         DUNTKC248TEV1         -         Unité de CCD         —           21         DUNTKC248TEV1         -         Unité de fonctionnement (R)         —           22         DUNTKC249TEV1         -         Unité de fonctionnement (L)         —           23         DUNTKC246TE6D         -         Unité de fonctionnement (L)         —	40	NICANID ACCAVALIZE				۸۵					
13 PGUMSA008WJZZ J Pied en caoutchouc, x4 AB 14 LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC 15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur CG (DV-HR300F)  15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur CP (DV-HR350F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation — 17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD 18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) — 19 DMECDA001TEV1 J Unité principale (DV-HR300F) — 19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture 20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —						AS					
14 LHLDZA246WJZZ J Support de tiroir AC 15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR300F)  15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR350F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation — 17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD 18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) — 19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —						4.5					
15 Ci-OHA007TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR300F)  15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR350F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) —  19 DMECDA001TEV1 J Unité principale (DV-HR300F) —  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD —  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —											
(DV-HR300F)  15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR350F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) —  19 DMECDA001TEV1 J Unité principale (DV-HR300F) —  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD —  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —											
15 Ci-OHA006TEV2 J Unité de disque dur (DV-HR350F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) —  19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD —  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —	15	Ci-OHA00/TEV2	J		e dur	CG					
(DV-HR350F)  16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation —  17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD  18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) —  19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG  d'écriture  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD —  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —	45	C: OUMOOCTEVO				CD.					
16 DUNTKC247TEV1 - Unité d'alimentation — 17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD 18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) — 19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture 20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —	15	CI-OHAUU61EV2	J		e dur	CP					
17 LANGFA057WJFW J Cornière du ventilateur AD 18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) — 18 DUNTKC042TE6P - Unité principale (DV-HR300F) — 19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture 20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —	16	DUNTKC247TEV4			totion						
18 DUNTKC042TE6N - Unité principale (DV-HR350F) — 18 DUNTKC042TE6P - Unité principale (DV-HR300F) — 19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —			1			ΔD					
18 DUNTKC042TE6P - Unité principale (DV-HR300F) — 19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture 20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —			J								
19 DMECDA001TEV1 J Unité principale du dispositif CG d'écriture  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —			-								
d'écriture  20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD —  21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) —  22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) —  23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —			-								
20 DUNTKC050TE6B - Unité de LCD — 21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —	19	DIVIECDAUUTTEVT	J		e uu uispositit	UG					
21 DUNTKC248TEV1 - Unité de fonctionnement (R) — 22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —	20	DUNTKOOFOTEED									
22 DUNTKC249TEV1 - Unité de fonctionnement (L) — 23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —			-		onnoment (D)	_					
23 DUNTKC246TE6D - Unité auxiliaire —			-								
			-		\ /						
24 AMPSF3UPUbWSU J VIS, X/ AA			-								
	24	VUL2130506M20	J	VIS, X/		AA					



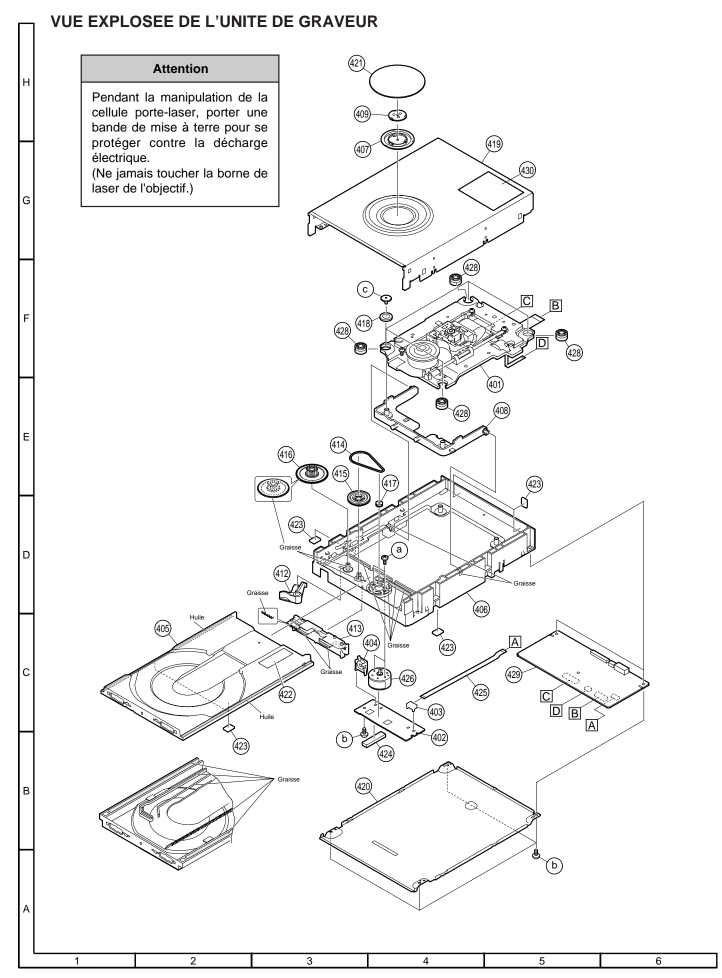
Na° Réf. N° de pièce ★ Description Code Na° Réf. N° de pièce ★ Description Code

### PIECES DU PANNEAU AVANT

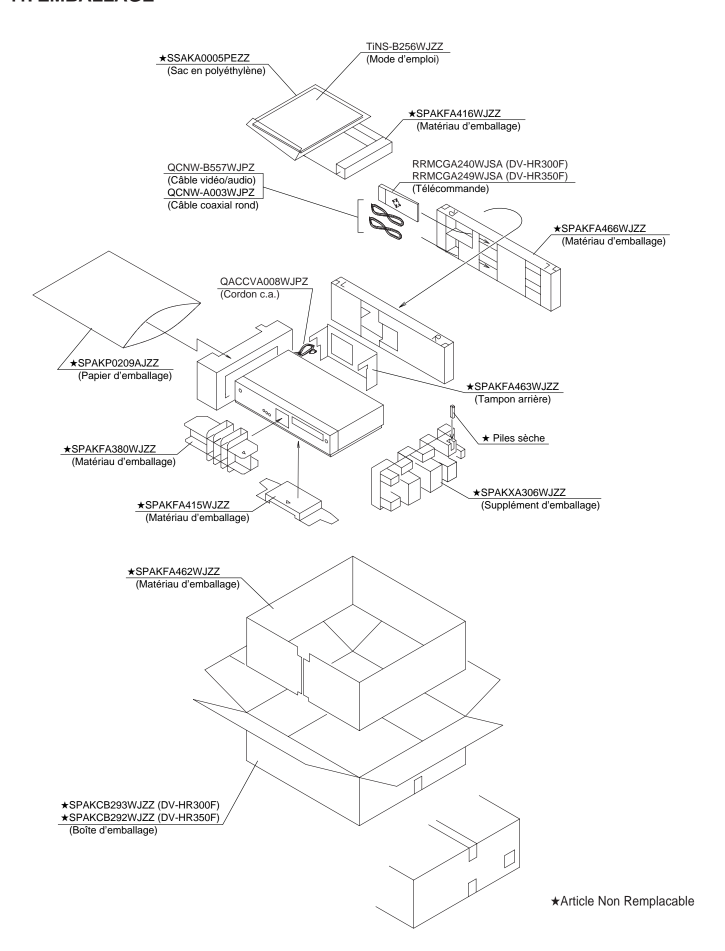
600	CPNLCA125TEV1	J	Ensemble panneau avant (DV-HR300F)	BD
600	CPNLCA124TEV1	J	Ensemble panneau avant (DV-HR350F)	BD
600-1	JBTN-A199WJSB	J	Bouton d'Alimentation «POWER» (DV-HR300F)	AC
600-1	JBTN-A199WJSC	J	Bouton d'Alimentation	AC
600-2	JBTN-A200WJSB	J	«POWER» (DV-HR350F) Bouton d'Ejection «EJECT»	AC
600-2	JBTN-A200WJSC	J	(DV-HR300F) Bouton d'Ejection «EJECT»	AC
600-3	JBTN-A201WJSA	J	(DV-HR350F) Bouton de DVD	AL
600-3	JBTN-A201WJSB	J	(DV-HR300F) Bouton de DVD	AM
600-4	JBTN-A202WJSA	J	(DV-HR350F) Bouton de Disque dur «HDD»	AL
600-4	JBTN-A202WJSB	J	(DV-HR300F) Bouton de Disque dur «HDD»	AM
600-5	JBTN-A198WJSB	J	(DV-HR350F) Bouton de Lecture «PLAY»	AC
600-5	JBTN-A198WJSC	J	(DV-HR300F) Bouton de Lecture «PLAY»	AC
600-6	JBTN-A188WJSB	J	(DV-HR350F) Bouton de Marche	AD
600-6	JBTN-A188WJSC	J	«OPERATE» (DV-HR300F) Bouton de Marche	AD
600-7	HDECQA279WJSA	J	«OPERATE» (DV-HR350F) Dec. du Couvercle de LCD	AF
600-8	JBTN-A213WJSB	Ĵ	Bouton de Remis à Zéro «RESET» (DV-HR300F)	AC
600-8	JBTN-A213WJSC	J	Bouton de Remis à Zéro «RESET» (DV-HR350F)	AC
600-9	HDECQA281WJSA	J	Dec. d'unité de disque dur	AC
600-10	HDECQA280WJSA	J	Dec. de DVD	AC
600-11	HDECQA278WJSA	J	Dec. de LED	AC
600-12	HDECQA279WJSA	J	Couvercle de LCD	AF
600-13	HDECQA271WJSA	J	Couvercle de R/C	AB
600-14	GDORFA080WJSB	J	Porte (DV-HR300F)	AK
600-14	GDORFA080WJSA	J	Porte (DV-HR350F)	AK
600-15	PSHEPA128WJSB	J	Feuille (DV-HR300F)	AL
600-15	PSHEPA128WJSC	J	Feuille (DV-HR350F)	AL
600-16	PSHEPA126WJZZ	J	Feuille	AF



Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	Code	Na° Réf.	N° de pièce	*	Description	Code
	PIECES DE L'	UNI	TE DE GRAVEUR			ACCESSO	OIR	ES FOURNIS	
401	Non Fournis	J	Ensem. méca. latéral			RRMCGA240WJSA	J	Télécommande	AX
402	DUNTKB766TEV1	J	PMI commu. chargement	AF				(DV-HR300F)	
403	QSOCNA180WJZZ	J	Connecteur PMI chargement	t AC		RRMCGA249WJSA	J	Télécommande	AZ
404	QSW-BA001WJZZ	J	Commutateur chargement	AD				(DV-HR350F)	
405	GCOVAA347WJSA	J	Tiroir	AH		TiNS-B256WJZZ	J	Mode d'emploi	AQ
406	LCHSMA104WJZZ	J	Base de chargement	AL		QCNW-A003WJPZ	J	Câble coaxial rond	AK
407	LCRA-A002WJ00	J	Verrouillage	AC		QCNW-B557WJPZ	J	Câble vidéo/audio	AK
408	LHLDZA182WJZZ	J	Elévateur	AF					
409	LPLTMA004WJZZ	J	Culasse	AC					
412	MLEVPA006WJZZ	J	Levier ejec. tiroir	AB					
413	MSLiPA001WJZZ	J	Disposi. changement	AC				LLAGE	
414	NBLTKA001WJZZ	J	Courroie chargement	AC		(ARTICLE NO	ON.	REMPLACABLE)	
415	NGERHA010WJZZ	J	Engre. poulie	AB		<u> </u>			
416	NGERHA011WJZZ	J	Engre. relais	AC		SPAKCB293WJZZ	-	Boîte d'emballage	_
417	NPLYMA001WJZZ	J	Poulie moteur	AB				(DV-HR300F)	
418	PCAPHA016WJZZ	J	Capu. isolation	AB		SPAKCB292WJZZ	-	Boîte d'emballage	_
419	PCASZA006WJZZ	J	Plaque supérieure	AH				(DV-HR350F)	
420	PCASZA007WJZZ	J	Plaque inférieure	AF		SPAKFA380WJZZ	-	Matériau d'emballage	_
421	PCOVMA008WJZZ	J	Couvercle verrouillage	ΑE		SPAKFA415WJZZ	-	Matériau d'emballage	_
422	PMLT-A094WJZZ	J	Entretoise tiroir	AD		SPAKFA416WJZZ	-	Matériau d'emballage	_
423	PSPAZA261WJZZ	J	Entretoise, x6	AB		SPAKFA462WJZZ	-	Matériau d'emballage	_
424	PSPAZA376WJZZ	J	Entretoise inférieure	AC		SPAKFA463WJZZ	-	Tampon arrière	_
425	QCNW-B170WJZZ	J	FFC moteur chargement	AC		SPAKFA466WJZZ	-	Matériau d'emballage	_
426	RMOTVA003WJZZ	J	Moteur chargement	AH		SPAKP0209AJZZ	-	Papier d'emballage	_
428	PCUSGA001WJZZ	J	Isolateur, x4	AC		SPAKXA306WJZZ	-	Supplément d'emballage	_
429	Non Fournis	-	PMI princi. graveur	_		SSAKA0005PEZZ	-	Sac en polyéthylène	_
430	TLABSA027WJZZ	J	Etiquette LASER	AB					
а	LX-BZA033WJZZ	J	Vis, x2	AB					
b	XJBSD26P08000	J	Vis, x5	AA					
С	LX-JZA001WJFD	J	Vis, x4	AC					



### 11. EMBALLAGE



## SHARP

### **COPYRIGHT © 2004 PAR SHARP CORPORATION**

TOUS DROITS RESERVES.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, copiée vers un autre système ou transmise dans une autre forme sans l'autorisation écrite de la part du propriétaire et ceci par quelque procédé que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autres).

TQ1732-S Mai 2004, Imprimé au Japon

Informations de conception et de production
Conception : SEM

SA. DS

Production : SMM

SHARP CORPORATION AV Systems Group Quality & Reliability Control Center Yaita, Tochigi 329-2193, Japan